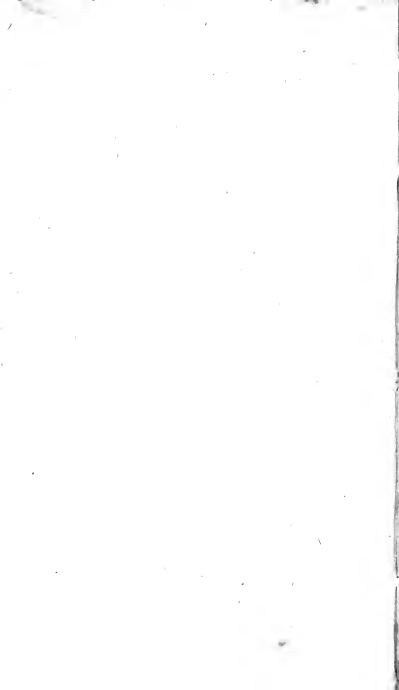


1.1.3 Covi 1821-





Das Thierreich

eingetheilt

nach bem Ban ber Thiere

als

Srundlage ihrer Naturgeschichte

Anatomie

pon

dem Herrn Ritter von Euvier Staatsrath von Frankreich

beftandiger Secretar ber Academie ber Wiffenschaften u. f. m.

Mus dem Frangofifchen fren überfeigt und mit vielen Bufagen verfeben

von

S. R. Sching, med. Dr. Secretar ber naturforschenden Gesellschaft in Baric und Mitglied mehrerer gelebrten Gesellschaften.

Erster Band.
Sängethiere und Bögel.

Stuttgart und Tubingen, in der J. G. Cotta'fden Buchhaudinng.



Vorrede des Mebersegers.

Cuviere Werk über bie Thiere, gehort gang ges wiff unter die Schriften, welche von ben neuern Spftematikern, ale eine ber werthvollften anerkannt mure ben. Die Gintheilung ber Thiere, welche Envier vors Schlägt, beruht auf Grundfagen, welche aus ber Matur felbft gefchopft find. Geitbem bie Bootomie und bie vergleichende Anatomie fich fo fehr ausgebilbet haben, mußten auch bie zoologischen Systeme auf bie Grunds lagen gurudigeführt werben, welche fich aus biefem Fortidreiten unferer Kenntnife ergaben. Linnes Sys ftem mußte nothwendig biefen neuern Softemen weis den, ohne daß um befiwillen bas Berbienft bes großen fcmebifden Maturforfdere im geringften gefdmalert wird. Linne brachte zuerft Ordnung und Licht in bas Chaos, und biefem Lichte verdanken wir unfere biss herigen Fortschritte allein. Dhne Linnes Schaffenben Beift, hatte man noch lange herumtappen tonnen, ebe man die Bahn gefunden hatte, welche allein weiter fuh. ren fonnte; ale aber einmal ber Grunbftein gelegt war, fo war es weit leichter, bie Materialien gum Gebande fo zu ordnen, baf endlich ein haltbares Gans ges heraus tommen mußte; aber wie alles menfchliche

Thun der Werbefferung bebarf, fo bedarf es auch bies fes Gebaude immer und immer.

Envier ift wohl burch feine Stellung, ale Bemahrer bes erften Museums von Europa, als ein Mann, ber ichon lange fich mit allen Fachern bes 3000 logischen und zootomischen Wiffens innig vertraut mas den tonnte, baju berufen, mit Bilfe feiner trefflichen Mittarbeiter, und ber unermeflichen litterarifden Bilfoquellen, eine neue Anficht über bas naturgemäßefte Syftem aufzustellen. Sein Werk enthalt einen fo großen Schaf von Erfahrungen, und bas Refultat eines vieljährigen, mubfamen, aber belobnenden Gtudiums aller Reiche ber Matur, baf wohl wenige es magen burfen, mit ihm in bie Schrauken gu treten. Moch ift in Deutschland tein Werk erschienen, welches, wie Cuviers, alle Theile bes Thierreiches umfaßte, als Drens Boologie, allein leiber gebort biefes Bert eis nem Syfteme an, bem immer weniger allgemein gehulbigt werben burfte, ba es auf Grundfagen berubt, beren Unhaltbarkeit immer mehr eingefehen werben burfte, und zwar mit außerordentlichem Fleife und Reuntniff, aber in einer Sprache gefdrieben ift, bie nur wenige, gang eingeweihete, vollkommen verfteben Herr Golbfuß hat gang neuerlichst in ges brangter Rurge ein treffliches Sanbbud) ber Boologie berandgegeben, welches bem Beburfniß ber Beit beffer entspricht, aber nicht fo vollkommen ift, wie bas Werk Cuviere, wenn ichon auf benfelben Grnubiagen berubend. Da nun ben weitem nicht alle Deutsche bas

Franzbsische so gut kennen, daß sie ein wissenschaftlis ches Buch ohne Austand lesen konnen, so mochte eine Uebersehung des Suvier'schen Werkes auch jest noch willkommen senn, wenn dieselbe besonders nachholt, was seit ihrer Erscheinung in der Ursprache Neues ift entdeckt und geleistet worden.

Diefe Ueberfegung foll alfo nicht blos Ueberfeguna fenn, fondern fie foll mit fehr vielen Bufagen bereis dert werben, welche bie neuern Entbeckungen nothig gemacht haben. Ben aller Bekanntichaft Cuviere, mit ber bentiden Litteratur, bat er boch einige Quellen unbenußt gelaffen, und manches Rene ift feitbem erichienen, welches er noch nicht benugen fonnte. Dien, Lichtenftein, Tiebemann, Ruhl, Meuwieb, Temmint, Maumann, Milfion und andere, haben fur Saugethiere und Bogel Arbeiten geliefert, welche Berr Cuvier noch nicht benugen fonnte. Den hat versucht, ein volle ffanbiges Berzeichniß ber bis jest bekanuten Gauges thiere ju liefern, ber Ueberfeger glaubt biefes gefichtet, fehr anfehnlich vermehrt und burch Benugung aller Quellen vervollftanbigt, und alle biefe Thiere nad Cuviers Suftem geordnet ju haben. Da, wo die Gris fteng ber Thiere, ale Urt, noch greifelhaft ift, murbe ein Fragezeichen bengefest, ober in einer Rote ber Zweifel bemerkt, biefes geschah namentlich mit allen benjenigen Thieren, welche Molina in feiner Naturs geschichte bon Chili anführt, da alle feine Beschreibungen burchans ungureichend find: Illiger und Deen haben barauf alljuviel Berth gelegt. Gben fo ift es

mit einigen Arten, welche Schreber sogar abgebilbet hat, ihre Existenz ist noch zweiselhaft, wie z. B. Viverra tigrina, Viverra Vulpecula et hermaphrodyta, welche burchans nicht gehörig zu bestimmen sind,

So viel es möglich war, suchte ber Ueberseßer passenbe beutsche Ramen auszusinden, was weuigstens ben den Saugethieren größteutheils gelang: Diese Arbeit ist schwerer, als man anfangs glandt, Illigers dentsche Namen klingen gewöhnlich nicht gut, und sind zu gesucht, und Oken hat barbarische Worte, ohne alz len Sinn, gleichsam auss Gerathewohl hingeworsen. Schon schwerer ist dieses ben den Wögeln gewesen, da die Biegsamkeit der französischen Sprache oft schwer zu übersehende Namen angebracht hat, dennoch ist nur ben wenigen ein nicht teutsch tonender Name angezbracht worden. Ben den solgenden Klassen ist es volz lends unmöglich, immer deutsche Namen zu geben.

Ben ben Nogeln sind nicht nur alle von Envier aufgestellten Sattungen angeführt, sondern auch noch die von Illiger mit Recht aufgestellten Sattungen eingeschoben, und Bieillots und Temminks neue Gatztungen in den Noten wenigstens erwähnt, so daß wernige von den nenen Ornithologen aufgestellte Sattungen unbemerkt geblieben sind. Ben dieser Rlasse sind alle europäischen Arten, welche bis jest bekannt geworden sind, vollständig anfgesührt. Freilich war es dem Ueberseßer unmöglich, alle Gattungen nach eigener Untersuchung aufzusuhren, da ihm dazu die nothige

Ansicht aller in ber Natur fehlte, boch hat seine eigene Sammlung mehr als zwen Drittheile ber aufgestellten Gattungen in ber Natur aufzuweisen, und viele ans bere sah er in andern Sammlungen. In Hinsicht auf die Sitate, ist allenthalben Naumanns Werk ben ben beutschen Arten angeführt, da anzunehmen ist, dieses werde in den Känden aller deutschen Ornithologen senn, nur da, wo Naumann noch keine Abbildung geliesert hat, ist auf die Daubeutouschen planches enluminées und wohl gar so weit es möglich war, auf die von Lausgnier und Temmink begonnene Fortsesungen, welche jest planches coloriées heißen, verwiesen, so wie ben ben Sängethieren entwider Schrebers Werk, oder das nene Werk der Ferrn Geoffron und Envier augessührt worden ist.

Auch ben den benden folgenden Klassen der Wirs belthiere, sollen alle bekannten europäischen Arten moge lichst vollständig angesührt werden, was dagegen ben den letzten Klassen der wirbellosen Thiere durchaus nicht moglich war, da das Werk dann allzu voluminos geworden ware.

Fehler werben sich in biesem ersten Banbe, aller Muhe ungeachtet, noch genug eingeschlichen haben, wo-sur ich vorläufig um gutige Nachsicht bitten möchte; benn noch sind manche Sattungen von Sängethieren und Bögeln noch lange nicht gehörig gesichtet, und von einigen wären Monographien höchst nothwendig, wie sie von ben Uffen von Aubebert, Geoffron und Ruhl, von ben Fleberthieren von Seoffron, von den Män

fen von Pallas, von den Antelopen von Lichtenstein bearbeitet worden find. In den Gattungen des Bazren, Stinkthiers, Wiefels, ift noch große Berwirzung, ganz unentwickelt find die Guttungen der Nobern und ber Gürtelthiere, und unbestimmt mehrere Bentelthiere und viele Ragen,

Ben ben Bogeln ift vielleicht, besonders von frangofifden Maturforidern, für einige anslandifde Sat: tungen mehr geleiftet worben, aber manche Gattungen find fo andeinander geriffen, daß man ihre ehemaligen Glieber fanm mehr findet, man bente daben nur an bie Gattungen Certhia, Gracula, Pipra, Lanius, Todus, Turdus, Muscicapa und andere mehr, welche ganglich umgewandelt worden find. Bur Ents wirrung helfen bie trefflichen Monographien ber Franjofen, eines Levaillant, Bieillot, Andebert, Desmareft, in ihren Prachtwerken über die Colibris, Baumlanfer, Manafins, Plattichnabel, Rader, Parabiesvogel, Papageien; allein wo ift ber Privatmann, ber biefe Kofibaren Werke auschaffen fann! fo wie auch Teins mints Prachtwerk über die Suhner und Sauben, für einen Privatmann zu fostbar ift. Die Deutschen haben wenig von ber Urt aufzuweisen, boch burfen Mener und Wolfs deutsche Ornithologie, die Darmftadter bentiche Ornithologie, welche aber benbe allzulangfam fortidreiten, und Manmanne neues Werk fet mit jenen in die Schranken treten. Die englischen Werke bon Chaw, Wilfon und andere, find auf bem feften

Lanbe nur in wenig Bibliotheten anzutreffen, und konnen nur felten bennft werben.

Deue Gattungen find von mir teine aufgeftellt worten, etwa zwen ober bren ansgenommen, welche burchans nothwendig ichienen, ba ich fein Freund ber jehigen Mobe bin, fast aus jeder Art eine neue Gatitung zu bilben, wir haben mahrlich fcon mehr als ges nug, und viele find gewiß überflußig, und nicht genng darafterifirt, wie g. B. vielleicht einige Gattungen ber Sandiflugler, und die unenblichen Gattungen ber Raubvogel und Würger nach Bieillote. Wer fann alle neuen Gattungen, auch nur einer Abtheilung bes Thierreiche, in feinem Ropfe behalten, und fich bie Bauptcharaktere einpragen. Unfer Beitalter ift an Entbeckungen fo reich, baf es bie gange Lebenszeit, eis nes Menschen erfordert, fich nur in einem biefer Sacher alles befannt ju machen, und bag bie Menge ber Das men faft ben Ropf ichwindeln macht.

Cuviers Thierreich ist mit einigen Rupfern ges ziert, aber so wenig, daß es rathlicher gefunden wurde, dieselben ganz auszulassen, um das Werk nicht unnderthig zu vertheuern; entweder gebe man spnoptische Tasseln, wie Oken, aber nicht auf Kalenderpapier, wie jes ner, und besser gewählt, oder man gebe ben der Menge gnter Werke, die wir jest haben, lieber gar keine Absbildungen. Es ist wirklich schabe, daß aus deutscher Knikeren, wahrscheinlich des Buchhandlers, Okens Tasseln auf so schlechte Art ausgeführt worden sind; wenn der Wunsch des Publikums sich sur etwas ahns

liches aber besseres ausspricht, so soll balb entsprochen werben. Auch hier geben die Franzosen treffliche Musster, in den schuen Abbilbungen, welche zu der neuen Ansgabe des Worterbuches der Naturwissenschaften, in Strafburg 1820 erscheinen, Stich und Papier sind vortrefflich und jede Sattung soll eine Abbildung ere halten.

Um aber biefes Chaos von neuen Namen bem Gedachtniße beffer einzupragen, sollen solche spnopstische Tafeln mit ber altern und neuern Benennung ber Gattungen, boch ohne Abbildungen zu diesem Buche geliefert werden, bamit anch ber weniger Geübte sich finden kann.

Da die Sangethiere vollständig und die europaisschen Bogel alle angeführt werden sollen, und die Entschedungen fortschreiten, so soll von Zeit zu Zeit ein Nachtrag für die Käuser dieses Buchs nachgeliesert werden, damit das Verzeichniß immer vollständig bleis be; neue Entbeckungen während dem Orucke des Werskes, haben schon einen Auhang nothwendig gemacht.

So sen dieses Werk der gutigen Nachsicht der Naturforscher empsohlen, jede billige Kritik wird danks bar angenommen und möglichst benußt werden, der Uesberseßer kennt seine Schwäche selbst zu gut, als daß er glauben konnte, etwas tabelloses geliefert zu haben.

Die am Ende vorkommende Litteratur, wird moglichft vervollständigt, so bag auch die seit der herausgabe des Originalwerks erschieuenen nenen Schriften hinzukommen werben.

Vorrebe von Herrn Euvier.

Da ich mich von früher Jugend an mit Borliebe bem Studium ber vergleichenden Anatomie wibmete. alfo bie Gefege ju erforfchen fuchte, nach welchen bie Thiere gebildet wurden, und nach welchen bie verfchies benen Thiere von einander abweichen, fo glaubte ich bem wiffenschaftlichen Publifum die Frucht meiner dreifigjahrigen Arbeit, ber ich alle meine Duffe wide mete, mittheilen gu burfen. Der Befichtspunkt, mels den ich nie aus bem Gefichte verlor, mar, gemiffe alls gemeine Befete fur bie Organisation aufzusuchen, und fie fo beutlich, ale es nur immer moglich ift zu ents hullen. Mein erfter Versuch zeigte, bag ich vorerft die Thiere nach ihrem Baue ordnen muffe, baf ich bors erft mit einem Worte die Rlaffe, die Ordnung, die Sattung bezeichnen muffe, welche jebe Urt nach ben Alehulichkeiten, welche fie unter fich, in ihrer außern und innern Bildung haben, und nach ben allgemeinen oder befontern Beziehungen, einnehmen muß. Gin . foldes Syftem bestund bis bahin nicht, und fehr mes nige Naturforscher konnten im Fall senn ein folches aufzustellen, wenn fie auch ichon wollten, ba eine folche Sintheilung eine fehr tiefe Reuntniff tes thierifchen Baues erfordert, den fie zu bezeichnen bestimmt ift.

Zwar haben allerdings Daubenton und Camper, mehreres darin geleistet und Materialien gesammelt; Pallas hat allgemeine Ansichten aufgestellt, allein die trefflichen Ibeen dieser gelehrten Manner, fanden bey ihren Zeitgenossen nicht den Einzaug, den sie verdienzten. Das einzige Namenvegister der Thiere, welches man bisher besaß, war das Linneische; aber das System dieses großen Mannes, siel in die Hande eines Mannes, der sich nicht einmal die Mühe nahm, die Grundsäße des tiesen Denkerd näher zu prüsen, er entstellte dasselbe, und wenn er auf Fehler stieß, so machte er sie, statt zu verbessern, schlimmer.

Allerbings erschienen über einzelne Rlaffen Berte, welche auf muhfamer Arbeit bernheten und eine große Menge neuer Arten befannt machten, aber bie Bers faffer nahmen gu febr Ruckficht auf ben außern Bau allein, und niemand befchaftigte fich ernftlich bamit, bie Rlaffen und Ordnungen mehr nach bem gangen Ban, ale nach einzelnen Theilen gu ordnen. Die Hauptcharaftere mehrerer Rlaffen waren unrichtig ans gegeben ober mangelhaft, felbft in berühmten anatomifchen Berten: Biele Ordnungen waren willfuhrs lich, und faft in teiner einzigen Rlaffe folgten bie Gats tungen in naturgemaffer Ordnung aufeinander. Ich mußte baher mit großem Beitaufwand zuerft bie Unas tomie und die Bootomie gu Gilfe nehmen, um die Ab. theilungen ber Rlaffen barnach ju orbnen, meine frus heren Arbeiten benugen, um bestimmte Charaftere auf. Bufinden, und biefe Charaftere anwenden, die gemache ten Eintheilungen zu vervollkommnen. Aus dieser Zusammenstellung und Entwicklung der einen Wissens schaft aus der andern, gelang es mir, ein zoologisches System zu bilden, welches geeignet ist, im Felbe der Anatomie zum Wegweiser zu dienen, und umgekehrt benußte ich die anatomischen Kenntniße zur Guthülstung und Austlärung des zoologischen Systemes.

Die erften Fruchte biefer doppelten Arbeit ent. billte ich in einem Auffag, welcher im Sahr 1795 ers fchien, und worin eine neue Gintheilung ber weißblus tigen Thiere vorgeschlagen murbe. Diefer Entwurf ber Anwendung meiner nenen Methode, jur Bilbung pon Gattungen und Untergattungen, machte die Grund. lage ber Gintheilung bes Thierreichs aus, welche im Sahr 1798 gebruckt murte; ich verbefferte biefe Urs beit mit Bephilfe bes herrn Dumeril in ben Tabels len, welche bem erften Banbe meiner Borlefungen im Sahr 1800 bengebruckt wurden. Bielleicht hatte ich mich bamit begungt, biefe Sabellen gn verbeffern, und mare fogleich zur Berausgabe meines großen Berfes über bie Unatomie geschritten, wenn ich nicht im Bers folge meiner Untersuchungen auf andere Fehler in ben Generals ober Specialspftemen ber Boologie gestoffen mare; welche mir zeigten, wie groß bie Berwirrung und ber Mangel an fritischer Beurtheilung in Aufftel. lung einer großen Bahl Arten ober Gattungen fen. Richt nur bie Rlaffen und bie Ordnungen fant ich mit ber Matur ber Thiere nicht übereinstimmenb, wenn bas Syftem bie Grundlage ber vergleichenden Unatomie

enthalten follte, fondern felbft viele Gattungen, ob gleich im Allgemeinen beffer bestimmt, boten in ihrer Bufammenftellung nur ungulangliche Bilfomittel, weil bie Arten nicht gehörig untergeordnet waren. Co bat Smelin, in bem er ben Lamantin gur Gattung bes Mallroffes, und die Sirene gur Battung bes Males gablte, bie Bilbung ber Gattung felbft vernichtet: eben fo, ba er in biefelbe Rlaffe, in biefelbe Ordnung und in biefelbe Reihenfolge ben Dintenfisch, und ben Urmpolypen ftellte, wodnrch er aufer Stand gefeßt mard, etwas allgemein paffendes über eine Rlaffe und Ordnung aufzustellen, welche fo fehr verschiedene Defen umfafte. Man konnte leicht noch eine Menge abne licher Benfpiele anführen, welche eben fo große Dachs theile haben, wenn fie auch nicht fo in bie Augen fprin: Es ift nicht genug neue Rlaffen und gen follten. Ordnungen aufzuftellen, und die Gattungen gu ordnen; bie Arten muffen auch felbft untersucht werben, um an beftimmen, ob fie auch wirklich ber Battung anges boren, zu welcher fie bieber gezählt wurden. Da aber fand es fich, baff viele Urten gegen bie Datur gufams mangeftellt ober von einandergeriffen murben, ja bag bie Existenz vieler fogar noch zweifelhaft fen, und baß ihnen bie Gigenschaften nicht gutommen, welche man Balb murben unter bem Damen eis ibnen anbichtet. ner Urt, Thiere zusammengestellt, welche gang bestimmt verschiebene Urten bilben, wovon fogar bas eine ober andere zu einer andern Sattung gehort; bald aber wurde im Gegentheil eine Art als zwen, wohl auch als

bren Urten bezeichnet, und tommen nuter verschiedenen Unterabtheilungen und unter verschiebenen Gattungen, ja fogar unter verschiedenen Ordnungen vor. Bas foll, um ein Benfpiel bavon gu geben, Smeline Trichechus manatus fenn, unter biefem Mamen bezeiche net er bren verschiedene Arten und zwen Sattungen, welche weit von einander verschieden find. Was foll Velella fenn, welche er zwennal bad eine Mal unter ben Medufen, bas andere Mal unter ben Solothurien anführt? Die Arten ber Biphora, bringt er balb unter bie Gattung Dagysa, die großere Bahl aber unter Salpa, und einige unter bie Gattung Holothuria. Man muß alfo nicht blos die Arten naber untersuchen, fonbern auch bie angegebene Synonymie. Muf biefe Urt allein fann ein neues, paffenbes Syftem geschaffen werben.

Ein solches Unternehmen, nach ben außerorbents lichen Fortschritten, welche die Wissenschaft in den letze ten Jahrhunderten gemacht hat, ware für einen einzisgen Menschen unaussührbar, wenn ihm anch die Natur das längste menschliche Leben gestattet hatte, und wenn er sonst keine andere Beschäftigung hatte. Ich selbst hatte nicht einmal den Versuch wagen dursen; wenn ich anf mich allein beschränkt gewesen ware; als lein die außerordentlichen Hissmittel, welche meine Stellung mir darbietet, schienen mir das zu ersehen, was mir an Talent und Zeit mangelt. Im täglichen Umgang mit den ersten Natursorschern Frankreichs, und im Besiße der besten Werke des Anslandes, kann

ich aus ben Arbeiten Belehrung ichopfen, fo wie fie erfcheinen; ich barf bie zahlreichen Sammlungen, fo gut wie meine eigene, fehr reiche, benugen, ich burfte nur bies gehörig thun, fo war meine größte Arbeit ges macht. Ben einigen Rlaffen blieb mir fehr wenig gu thun übrig, 3. B. über bie Beichthiere, welche Lamark fo trefflich bearbeitet hat; über bie Gaugethiere, nach ben trefflichen Arbeiten bes herrn Geoffron. Die vies Ien neuen Gefichtopunkte, welche Lacepebe aufstellte, waren eben fo viele Bilfomittel gur Unordnung ber Rifche. Levaillante Arbeiten und Sammlungen von fo vielen herrlichen Bogeln aus allen Gegenben, gaben mir bie Grundlagen an bie Band, welche ich ben Unordnung ber Bogel aufzuftellen hatte. Meine eigenen Erfahrungen und Untersuchungen, bereichert mit fo vielen anderer Naturforfcher, mußten am Ende Friichte bervorbringen, welche ich allein ju fammeln nicht im Stande gemefen mare. Die herren Blainville und Oppel untersuchten bie anatomischen Preparate, welche ich jur Grundlage meiner Abtheilungen der Amphibien bestimmt hatte, und jogen baraus vor mir, und viels leicht beffer, ale ich es hatte thun konnen, die Refuls tate, welche ich nun benugen fonnte.

Diese Betrachtungen ermuthigten mich ben Ents schluß zu fassen, ein neues Spstem ber Thiere anfzuftellen, und meinem Werke über die vergleichenbe Auastomie vorangehen zu lassen. In diesem wollte ich die Hauptabtheilungen und Unterabtheilungen, mit Nuckssicht auf den außern und innern Bau der Thiere aufsstellen,

stellen, und durch alle Stufen verfolgen, welche und die einfachere ober zusammengesetzere Struktur der Körper zeigt; ich wollte den Versuch machen, jeder genan bekannten Art ihre Stelle im Systeme anzus weisen; zugleich war es nothig, um die Sache weniger trocken und lehrreicher zu machen, ben denjenigen Arsten, welche auch in unserm Lande vorkommen, einige Anzeigen mit einzussechten, über den Rugen, den wir von ihnen ziehen, oder den Schaden, den wir von ihren zu fürchten haben; oder von ihren Sitten, ihrem Haushalt, ihrer äußern Form, ihrer Schönheit, ihrer Größe, in gedrängter Kurze das Möthige anzussühren.

Ich glaubte badurch jungen Anfangern in ber Naturkunde besonders nuglich zu senn, da die meisten von ihnen nicht Beurtheilungsfähigkeit genug haben können, die vielen Fehler zu bemerken, von denen selbst die besten Werke oft voll sind, um so mehr, als die meisten zu wenig Rucksicht auf den innern Bau der Thiere genommen haben: Die Anatomiker werden aus diesem Werke den Fingerzeig erhalten, auf welche Rlassen oder Ordnungen sie vorzüglich ihre Bemühuns gen zu richten haben, wenn sie anch für die menschliche Anatomie oder Physiologie neuen Gewinp ziehen wollen.

Dieser doppelte Gesichtspunkt konnte indes nicht ben allen Klaffen gleich stark ins Ange gefast werden: Die Wirbelthiere mußten mich, als die unter allen Beziehungen merkwurdigften, am meisten beschäftigen. Unter ben Wirbellosen war meine Aufmerkjamkeit hanptsächlich auf die nackten Weichthiere und größern Zoophyten gerichtet; dagegen wurden die unzählbaren Abweichungen der Schalthiere und Korallen, die mikrosscopischen Thiere und die übrigen Familien, welche eine weniger bedeutende Rolle in der Natur zu spielen scheisnen, oder deren Organisation mit dem Messer nicht untersucht werden kann, weniger aussührlich behandelt, und ich bezog mich, besonders was die Schalthiere und Korallen betrift, auf die Werke von Lamark, wo man alles sinden wird, was man darüber zu wünschen has ben mag.

Die Insekten, so merkwürdig burch ihren Bau, burch ihr Aeußeres, burch ihre Gewohnheiten, durch ihre Ten Ginfluß auf die gauze lebende Natur, habe ich mit Benhilfe meines Mitkollegen und Freundes Latreille, der diese Geschöpse zum vorzüglichsten Vorwurf seiner Studien gemacht hat, bearbeitet, und dieser Benhilfe verdankt mein Werk die Vorzüge und Vollkommens heit, welches es darin haben mag. Latreille hat ben, nahe in derselben Ordnung und nach benselben Grundssähen, welche im übrigen Theil dieses Werkes befolgt wurden, das Resultat seiner mühsamen Arbeit, und die Auszählung der unzähligen Gattungen, welche die Entomologen immerfort ausstellen, in einem einzigen Bande zusammengestellt.

Wenn auch an einigen Orten bie Aufstellung der Untergattungen und Arten weniger vollständig senn mag, so bezieht sich biefe Ungleichheit nie auf die obern höhern Ordnungen und auf die Hinweisungen von

Alehnlichkeiten, welche auf sichern Fundamenten, die als die Frucht meiner Arbeit zu betrachten sind, gebaut wurden. Ich untersuchte eine Art nach der andern, so wie ich sie mir verschaffen konnte, ich stellte diesenis gen zusammen, welche blos in Dinsicht der Größe ober der Farbe, oder der Zahl einiger, weniger wichtigen Theile, abweichen, und bildete baraus eine sogenannte Untergattung. So oft es möglich war, untersucht ich wenigstens eine Art einer Untergattung anatomisch, und so kommen in meinem Buche sehr wenige Gatitungen vor, die mikroscopischen ausgenommen, von denen ich nicht wenigstens einige Organe vorweisen könnte.

Dad bem ich bie Damen ber Arten angeführt, welche ich felbft beobachtete, ober welche gut beschrieben ober abgebildet wurden, fo wurden bann biejenigen ges ordnet, welche ich zwar nicht felbst' fal, von benen ich aber gute Abbildungen ober Befchreibungen vorfand, welche feinen Zweifel über ihre Stellung übrig ließen. Dagegen wurden die rathfelhafteften Wefen übergangen, aus welchen man fo leichtfinnig Arten gemacht bat, beren Unnahme und Aufftellung im Berzeichnife ber Thiere, eine große Berwirrung angerichtet bat. Alls lenthalben hatte ich neue Arten benfugen konnen, ale lein, wo ich nicht auf Abbildungen hinweifen konnte, batten bie Beschreibungen gn weitlaufig werben muff fen, wodurch das Werk felbft eine ju große Unodehe nung erhalten hatte, baber wurben fmmer nur einzelne Arten angezeigt, welche ale Vorbilder von Untergate

tungen bienen konnten. Sobald einmal bie Untergat, tungen bestimmt waren, so war est nun erst möglich, baraus bie Hauptabtheilungen ber Gattungen, Famislien, Ordnungen und Klassen zu bilden, welche bas Thierreich zu einem Gauzen verbinden. Um dahin zu gelaugen, schlug ich zum Theil den Weg ein, von den einfachern Thieren zu den zusammengesetztern heraufzugehen, und durch Vergleichung die Verwandtschaft zu bestimmen; oft aber auch wurde der entgegengesetzte Weg eingeschlagen, und das Resultat war, daß die eine Merhode die andere gegenseitig sester begründete, und so entstund ein Gauzes, woben die außern Formen eben so wohl, als die innere Organisation berücksichtigt wurden, welche jedes Thier bezeichnen.

So handelte ich jedismal, wenn es mir nothig ober möglich schien, neue Ordnungen zu begründen. Oft aber auch war durch frühere Urbeiten anderer vers dienter Forscher, die Bahn so geebnet, daß ich nur ihs ren Vorarbeiten folgen durfte. Aber auch in diesen Fällen, suchte ich neue Thatsachen auf, um die altern Sage zu prüfen, die ich nur dann als richtig annahm, wenn sie die Probe bestanden hatten.

Das Publikum kann sich von dieser Arbeit eine Ibee machen, wenn es meine Bemühungen betrachtet, die Anatomie der Weichthiere besser zu begründen, des ren Resultat in den Memoiren des Museums enthals ten, seitdem aber besonders verniehrt und verbessert ersschienen ist. Ich darf versichern, vorerst auf ahnliche Art die Wirbelthiere, die Ringelwürmer, die Zoophys

ten und viele Jusekten und Krustenthiere behandelt und bearbeitet zu haben; das Resultat ist zwar nicht besonders gebruckt, aber die Preparate sind in der Samuslung zur vergleichenden Anatomie, im Pflans zengarten anfgestellt, und bienten zur Grundlage meis ner Stubien.

Eine andere muhvolle Arbeit, war die Untersuschung der wirklichen Existenz zweiselhafter Arten; ich suchte jeder ihre Stelle auzuweisen, erst wann ich von der Wahrheit ihres Dasenns überzengt war, führte ich sie an. Mur nach dieser Sichtung, und niemals ohne Prüsung vorhergehender Systematiker, ordnete ich die Arten in ihre Untergattungen. So wird es begreislich, daß eine Gattung, welche Gmelin aufstellte, jest zers rissen in ihren einzelnen Gliedern sogar in verschiedenen Klassen vorkommt; daß viele vermeinte Arten, nun nur eine einzige bilden, und daß ganz bekannte Namen ans ders gebraucht werden mußten. Alle diese Verander rungen kann ich rechtsertigen, und der Leser kann ihre Ursache in den Quellen aufsinden.

Um verständlicher zu senn, mußte ben jeder Rlaffe ein hauptschriftsteller angeführt werden, welcher die besten Abbilbungen geliefert hat, nur ba, wo jener Schriftsteller keine Abbildung lieferte, mußte ein andes res Werk citirt werben.

Meine ganze Arbeit hatte leicht eine weitere Aussbehnung erhalten konnen, allein ich wollte bies nicht, und wiederholte niemals ben einer Art, was im Allgen meinen von ber Gattung gefagt, noch ben einer Gattung

bas, was schon ben der Ordnung bemerkt worden, so konnte ich mich kurz fassen. Ich vermied es, wo immer möglich technische Ansdrücke zu brauchen, ob schon ich gendthigt war, viele neue Namen, für die zahlreis chen Untergattungen, welche ich aufstellte zu wählen, und diese suchte ich theils auf den Charakter des Thiers aus zupassen, theils dem Ohr so angenehm als möglich zu machen; nach Linnens Muster, wurden gewohnte Namen entweder lateinisirt oder neue aus der Götterlehre gewählt. Linnes Nomenclatur wurde indest allenthale ben da beybehalten, wo est möglich war, ich glaubte dies ses dem großen Manne schuldig zu senn.

Die Gewohnheit, welche ber Naturforscher an= nimmt, alle Gegenftanbe in fpftematifche Ordnung ju bringen, pflangt fich ben ihm auch auf andere Ibeen fort, und hat überhanpt auf bie Befchafte des Lebens mehr Ginflug ale man nicht bentt, und fie mare febr whrbig in ber Erziehnug überhaupt angewendet zu werden. Mer einmal alles methodisch zu ordnen verfteht, wenbet diefe Runft and mit Bortheil auf bas Stubium pon Gegenftanden an, welche mit ber Maturgeschichte nichts gemein haben. Sebe Untersuchung, welche eine Unordnung von Thatsachen erfordert, muß nach ben nehmlichen Gefegen betrieben werden, und ein junger Mann, welcher fich mit bem Stubium ber Naturges Schichte beschäftigt, wird felbst erstaunen, wenn er fine bet, wie fehr biefes methobifche Studinm ihm auch fo piele andere Geschafte fehr erleichtert. Die Raturges Schichte ift fo angiebend, fo umfaffend, daß fie auch bem

größten Geiste genug Stoff zum Nachdenken barbietet, und mit ihren Annehmlichkeiten in jeder Lage des Lesbens trostend einzuwirken vermag. Mit Bewunderung sieht der Naturforscher die Ordnung und Harmonie, welche der gütige Schöpfer in alle seine Werke gelegt hat, und findet bagegen die Werke der Menschen nur kleinlich. Diese hohen Ideen muß man nie auß den Augen verlieren, sie geben diesem Studium einen auß serordentlichen Neiß, wie kein anderes gewähren kann.

Doch muß ich mich über bie vorzüglichsten Bersanberungen erklaren, welche biefes Buch auszeichnen, und bamit ich nicht mit fremben Febern prange, anges

ben, was von andern entlehnt fen.

Buerft ning ich bemerken, daß ich gar nicht beabs fichtigte, die Thiere fo gn claffificiren, daß fie eine uns unterbrochene Stufenleiter bilden follten. Ich febe alle Bemühungen ber Art ale unausführbar an, und bin gar nicht ber Meinung, baß biejenigen Gaugethiere und Bogel, welche guleft im Spftem fteben, weniger vollkommen als bie übrigen fenen; eben fo wenig, baß die leften Cangethiere vollkommener als die erften Wogel; oder die leften Weichthiere vollkommener als die erften Ringelwurmer oder Zoophyten fenen; ja felbft das Wort vollkommener, hat keinen logisch richtigen Sinn, und man follte es nicht brauchen. Ich betrachte meine Abtheilungen und Unterabtheilungen gar nicht als eine Stufenfolge ber Wefen, benn wenn man anch unläugbar eine folche Stufenfolge ber Befen, einen Uebergang vom einfachern jum jusammengesetztern mahre nimmt, fo gilt bies mehr vom Ginzeln als vom Allges meinen. Die Unnahme einer Stufenleiter ber Befen, wie man fie gewöhnlich fich bentt, ift angewendet auf bas Bange ber Schopfung, gewiß irrig, und die Uns wendung biefer Meinung hat nach meinem Dafürhalten. ben Fortidritten ber Maturwiffenichaften gar febr ge-Schabet. In Gemagheit Diefer Unficht, ftellte ich bie Saupteintheilung ber Thiere in vier hauptzweige auf, nach Grundfagen, welche früher von mir in einer eis genen Schrift entwickelt worben, und beweifen follten, baß fie naturgemäßer fen, ale bie altere Gintheilung in Wirbelthiere und folde ohne Birbel, ba bie Birbelthiere fich unter einander weit mehr gleichen ale bie Thiere ohne Wirbelfanle, welche nothwendig in mehs rere Abtheilungen gebracht werben muffen. früher hat herr Biren in einem Abschnitt bes Worters buchs ber Maturwiffenschaften, die hauptgrundlagen gu biefer Gintheilung aufgefiellt, und vorzüglich bas Rers veninften, als Grundlagen berfelben betrachtet.

Die nahe Verwandtschaft der eierlegenden Wirbelsthiere unter sich, begründet sich nach Geoffrons merkswürdiger Beobachtung auf ahnlicher Zusammensehung der Ropfknochen, und wie ich selbst entdeckte, des Scesletes und Muskelbanes überhaupt.

Ben ben Sangethieren habe ich die Einhufer zu ben Bielhufern gestellt, und biese nach einer neuen Ans sicht in Familien getheilt; die Wiederkauer stellte ich ans Ende der Biersuffer; und den Lamantin zählte ich ben Wallsicharten zu; die Raubthiere wurden etwas

anbers eingetheilt; und bie Uiftitis von ben übrigen Ufs fen getrennt; ich fuchte eine Parallele ber Beutelthiere mit ben übrigen Zebengangern aufzustellen, begründet auf eigene anatomifche Beobachtungen. Die mubfamen Arbeiten meines Freundes und Rollegen Geoffron, leie teten mich in Unordnung ber Uffen und Rleberthiere. Die Beobachtungen meines Brubers Friedrich Envier, über ben Zahnbau ber Raubthiere und Dager, waren mir fehr nuBlich ben Gintheilung diefer in Untergattun. gen. Die Gattungen, welche ber gu fruh verftorbene Illiger aufstellte, find bas Refultat berfelben Unters fuchungen, und berjenige, einiger auslaubifchen Das turforscher fo balb feine Gattungen mit meinen Uns tergattungen gufammentrafen, behielt ich feine Benennungen ben. Much herr Lacepede hat mehrere Mamen aufgestellt, welche ich aufnahm; allein bie Charaftere und bie Arten felbft find aus ber Datur bestimmt, nach ben Individuen, welche bie anatomische Samme lung, ober die Gallerien des Mufeums befift,

Eben so ist es ben den Bogeln; ich untersuchte mit der größten Ansmerksamkeit mehr als 4000 Individuen, welche sich im Museum befinden; ich ordnete bieselben nach meinen Ansichten, und benußte sie zu meinen Arbeiten. Die Aehnlichkeit meiner Arbeiten mit einigen andern neuen, sind von meiner Seite blos zusällig.

Ich hoffe bie Maturforscher werden bie zahlreichen Untergattungen billigen, welche ich ben den Ranbobs geln, sperlingsartigen und Wasservögeln aufstellen zu

muffen glaubte, um mehr Licht in diese Gattungen zu bringen, welche so ungeschieft burch einander geworsen worden. Ich bemerkte, so oft es thunlich war, die Ues bereinstimmung meiner Unterabtheilungen mit den Gatstungen von Lacepede, Meyer, Wolf, Temmink, Sasvigny, und ordnete meinen Sattungen alle die Arten unter, welche ich kannte. Diese muhsame Arbeit wird benjenigen sehr willkommen seyn, welche sich mit der Naturgeschichte der Vigel besassen. Die trefflichen und kostbaren Werke eines Vaillant und Bieillot waren mir sehr nüßlich, um die Arten zu bestimmen, welche sie abgebildet enthalten. Die Haupteintheilung ist übrisgens dieselbe geblieben, wie ich sie in meinem ersten Entwurf vom Sahr 1798 ausstellte.

Für die Reptilien habe ich die Sintheilung meines Freundes Brogniart benbehalten, aber zugleich machte ich viele anatomische Untersuchungen, um die Unterabstheilungen besser zu bestimmen. Herr Oppel hat zum Theil diese Arbeiten benußt, und wir stellten immer dieselben Gattungen auf. Daudins Werk, an und für sich sehr mittelmäßig, war mir doch nüßlich um einzzelne Arten zu bestimmen. Die besondern Abtheilunz gen in den Gattungen der Erinnerer und Geckos, bezruhen aber anf eigenen Beobachtungen, welche an einer großen Zahl von Reptilien angestellt wurden, welche Peron und Geoffron ins Museum geliesert hatten.

Die Arbeiten über bie Fische enthalten die bedeus tendsten Beranderungen unter den Klassen der Wirbels thiere. Das Museum hat seitdem Lacepede sein treffs

liches Werk herausgab, eine große Menge neuer Fifche bekommen; ich konnte baher mehrere Unterabtheiluns gen, benen bes verbienten Raturforichers benfugen, andere Arten wurden anders geordnet, und neue anas tonniche Beobachtungen gemacht. Auch hatte ich Hilfemittel um die von Commerfon und andern Reis fenden aufgestellten Urten zu prufen, mogn Dumeril mir fehr an die hand gieng, indem er fowohl die Abs bildungen von Commerson, als and die Fifche felbft, welche noch vorhanden find, verglich; dazu reihen fich bie Fifche, welche Peron ans bem Ocean und bem Inbischen Archipel mitbrachte, und biejenigen, welche ich aus bem mittellanbifden Meere fammelte, fo wie bie Sammlungen Connergte von ben Ruften Coromandel; die von herrn Mathien von Idle te France, und die von Geoffron vom Mil und rothen Meer. Go fonnte ich die meisten Arten, welche Bloch, Rußel und andere befdreiben, bestetigen, und die Gingeweide und Scelete faft aller Unterarten untersuchen, fo baf biefe Abtheis lung fehr viel neues den Ichthyologen barbietet. ift freilich nicht zu langnen, daß meine Gintheilung gum Gebrauch für Sammlungen, Unbequemlichkeiten hat, allein fie ift nach meiner Ueberzeugung naturlicher, als irgend eine frühere; ich will ihr Berdienst auch nicht erheben, und wenn irgend jemand eine naturgemäßere anfstellen kann, fo bin ich ber erfte, ber fie aunimmt.

Alle Arbeiten über die allgemeine Eintheilung der Thiere ohne Wirhelfaule, find Modifikationen meiner früheren Borschläge vom Jahr 1795, der ersten Arbeit,

welche ich herausgab; und feiner anbern Abtheilung widmete ich fo viele Mube und Zeit ale der Unterfue dung ber ABeichthiere überhaupt, und befonders ber Die Bestimmung biefer Rlaffen, und ihrer Abtheilungen und Unterabtheilungen, grunden fich gang auf meine eigenen Beobachtungen; nur bas herrliche Werk von Poli, gab ichon vor mir Befchreibungen und für meinen Zweck branchbare, anatomifche Ungeigen, aber blos über bie zwenschaligen und vielichaligen Mus fcheln. Ich befletigte bie Entbeckungen biefes verbiens ten Anatomitere, und glaube mit noch mehr Genauigs feit, Die Berrichtungen einiger Organe bestimmt gu has ben. Ich bemibete mid auch bie Ebiere zu bestimmen, benen bie verschiebenen Bilbungen ber Schalen anges boren, und fie nach biefen Beobachtungen gu ordnen. Die leften Abtheilungen ber Schalthiere, beren Bewohner fich gleichen, beschäftigten mich nur, um im Stanbe ju fenn, bie Gattungen ber herren Lamart und Monte fort zu prufen und nur bie fleine Bahl neuer Gattuns gen, welche ich aufstellte, beruhen auf eigener Beobachs tung. Ich befchrantte mich barauf ale Benfpiele, eine gewiffe Angahl von Arten, welche Chemnig, Lifter, Martini, Goldani beschrieben baben, anguführen, um fo mehr ale lamarte Wert barüber noch nicht erschienen ift, und ich doch bestimmte Benfpiele anführen wollte; aber weber Bahl noch Rritit, ift fo genau, als ben ben nachten Weichthieren.

Die trefflichen Beobachtungen ber herrn Savigny, Lesueur und Desmarets über bie gusammengefeten

Abeibien, zeigen, bag diefe Familie ber Weichthiere, fich einigen Ordnungen ber Boophyten nabert, biefes ift fehr merkwurdig und ein neuer Beweis, daß die Thiere nicht eine aneinanderhangende Rette bilden.

Ich sonderte die Ringelwurmer, beren Aufstels lung als Rlaffe ich einführte, burch bestimmte Merks male von den Weichthieren, Schalthieren und Zoophysten, unter welche die Systematiker sie geworfen hatten; und selbst die Sattungen wurden durch meine Bestimsmungen bentlicher bezeichnet.

Ich rebe gar nicht von ben bren Thierklaffen, welche ben Inhalt bes dritten Baudes ausmachen: alles ift bas Werk von Latreille, mit Ansnahme einiger anatos mischen Bemerkungen, welche bem Texte eingewober sind, diese sind von mir, und von Kerrn Rambohr.

Ben ben Zoophyten als der letten Klaffe bes Thierreichs, benußte ich für die Stachelhaute die neuen Arbeiten von Lamark; für die Singeweibes Würmer, die Entozoa des Herrn Rudolphi; daben aber machte ich ben allen Sattungen eigene anatomische Untersuchungen, und stellte nach diesen einige neue auf. Ueber die Anatomie der Stachelhaute, läst das treffliche Werk von Tiedemann, welches vom Institut als Preisfrage gekrönt worden, nichts zu wünschen übrig. Die Korals len und Jusussichen, bieten den anatomischen Untersuchungen bennahe keinen Stoff dar, und die Werke von Lamark und Lamouroux sind darüber sehr volls ständig.

Ich führe hier nicht alle Schriftsteller an, welche mir neue Ideen oder Thatsachen zeigten. Ben jedem Thiere, werden solche besonders angeführt, und wenn auch einige nicht angeführt wurden, so geschah es ohne meinen Willen, und ich bitte zum Voraus bafür bey ihnen ab, denn es ist heilige Pflicht, die Verdienste Alsler zu würdigen, und fremde Entbeckungen nicht für eigene auszugeben.

Diese ganze Arbeit verbunden mit berjenigen über vergleichende Anatomie, werden zusammen ein Ganzes ausmachen, auf welches biejenigen sich prufen burfen, welche in diesen Wiffenschaften spaterhin Werke zu lies fern gedenken.

Geschrieben im Pflanzengarten, im Oftober'igi6.

Inhaltsanzeige.

Einleitung. Seite 1.

Bon den belebten Wefen, und von der Organisation im Allgemetuen. S. 11.

Unterfdeidung ber organischen Körper, in Thiere und Pflangen. S. 19.

Eigenthumliche Formen ber organischen Elemente im thierischen Körper, und Sauptverhaltnife der chemischen Elemente. S. 22.

Bon ben Rraften, welchen der thierifche Korper untergeordnet ift. S. 26.

Allgemeiner Begriff über die Verrichtungen und die Organe des thierischen Korpers, und Entwicklung der Verschiedenheit ihrer Zusammensehung. S. 32.

Rurge Ueberfict der geistigen Verrichtungen der Thiere. S. 42. Methode, bas Thierreich einzutheilen. G. 40.

Allgemeine Gintheilung bes Chierreiches in vier große Abtheilung gen. G. 51.

Wirbelthiere. G. 55.

Unterabtheilung ber Wirbelthiere in vier Klaffen. G. 59.

Säugethiere. E. 62.

Cintheilung der Saugethiere in Unterordnungen. G. 72.

Erste Ordnung. Zwenhandige oder Menschen. G. 72. Phosische und moralische Entwidlung des Menschen. S. 80. Abanderung der Menschengattung. G. 87.

3mente Ordnung. Bierhan.		Schmalhautler Stenoderma	160
bige. Quadrumana.	94	Kantentefger Nociilio	160
Affen Simia -	95	Blattnase Phyllostoma	160
Eigentliche Mffen bet		Großhäutier Megaderma	16/
alten Welt		Rammnase Rhinolophus	165
Draugs Simia	97	Nachtflieger Nycteris	16
Armaffen Hylobates	100	Faltennase Rhinopoma	169
Meertagen Gercopithecus	102	Grabflieger Taphezous	170
Stummelaffen Colobus	110	Klappenschmang Dielidurus	170
Magots Innus -	111	Bledermane Vespertilio	172
Paviane Cynocephalus	113	Fliegende Matis Galeopi-	
Pongos Pongo -	119	thecus	18
Ameritanische Affen	120	Swente Kamilie. In:	;
Brullaffen Myceies -	120	fettenfreffer Insec	-
Klammeraffen Ateles	123	tivora	18
Wollhaaraffen Lagothrix	126	Igel Erinaceus -	182
Sapons Cebus -	127	Spihmaus Sorex -,	183
Sageine Callithrix -	131	Desman Mygale -	186
Nadytaffen Aotus -	134	Baffermaulmurf Scalops.	18
Schweifaffen Pithecia	134	Goldmaulmurf Chrysochlo	-
	137	ris	188
Seidenaffen Hapale Lamarins Midas -		Borftenigel Centetes	189
	139	Maulwurf Talpa -	19
Halbaffen Proximii	14 L	Srignurf Talpasorex	19
Malis Lemur -	141	Dritte Familie. Eis	
Indris Lichanotus -	144	gentliche Fleifchfref	
Loris Stenops	145	fer. Carnivora.	192
Galagos Otolicaus -	147	Sohlenganger Plan-	
Tarfier Tarsius -	148	tigrada	193
Mollschwansthiere Chiro-		Bar Ursus	19
galeus	149 .	Waschbar Procyon -	19
Dritte Ordnung. Fleisch	s)	Coati Nasua	19
freffende Thiere.	150	Kinfajon Cercolepies.	19
Erfte Familie Sand:	_	Dache Meles	20
flugier. Chiroptera,	152	Bielfraß Gulo	20
Flatterthier Pteropus	153	Bebenganger Digiti-	
Groffopf Cephalotes	156	grada	20
Handsmaul Molossus	157	Wiesel Mustela -	20
Spaltnaie Nictinomus	159	Stinfthier Mephitis	21

Otter Lutra 211	Springmaus Dipus - 292
Sund Canis -, 214	Edenkelthier Meriones 294
Großohr Megalotis - 222	Blindmans Spalax - 295
Bibeththier Viverra - 223	Sandgraber Bathyergus 296
Ichneumon Herpestes 225	Supfer Helamys - 397
Schnarrthier Rhyzaena 227	Murmeithier Arctomys 298
Spidne Hyaena / - 228	Sichern Sciurus - 301
Rape Felis 229	Badenhorn Tamias - 307
Umphibien Canges	Flughornchen Pteromys 308
thiere. Amphibia 240	Ape : Une Cheiromys 310
Seehund Phola - 240	Stachelibier Histrix - 311
Wallrog Trichechus 245	Spase Lopus 313
Beutelthiere Marsu-	Safenmans Lagomys 319
pîalia - 1 - 1 247	Capivara Hydrochoerus 320
Bentelratte Didelphis 250	Meerschweiuchen Cavia 321
Schwimmhander Chironec-	Agutt Dasyprocta - 323
tes 253	Pafa Coelogenus - 324
Schweisbeutler Dasyurus 253	
Beutelbachs Perameles 255	Fünfte Ordnung, Zahn,
Phalanger Phalangista 257	lose Thiere. Eden-
Fliegender Phalanger Pe-	tata. – – 327
taurus 259	Faulthier Bradypus - 326
Kenguruh, Ratte Hypsi-	Grofthier Megatherium . 329
primnus 261	Gurtelthier Dasypus 329
Kenguruh Halmaturus · 263 ·	Ameisenscharrer Oryctero-
Roala Lipurus - 265	pus 333
Wombat Phascalomys 265	Ameisenfresser Myrmeco-
Bierte Ordnung, Na.	phaga 334
ger Glires 267	Schuppenthier Manis , 336
Bieber Castor 270	Monotremes Mono-
Ondatra Fiber = 273	tremata - ,- 337
7.16	Umeisenigel Echidna 338
~	Schnabelthier Ornithor-
Charles In the D. La	hynchus 339
Schlafinaus Myoxus 281	Gechote Ordnung. Biel.
Schwimminaus Hydromys 282	hufer. Pachyderma-
hamilann	me don't Die i
Cricelus 289	Elephant Liepnas – 343

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Maftoton Mastodon 347	Boget 43
Flufpferd Hippopotamus 349	Erfte Ordnung. Raub.
Schwein Sus 350	voget 44
Pecari Dicotyles - 353	Geper Vultur 42
Anaplotherium Anaplothe-	Rammgeper Sarcoram-
rium 355	phus – – 45
Nashorn Rhinoceros 356	Madvogel Cathartes - 43
Klippschliefer Hyrax 358	Generabler Gypaetos 45
Palaotherium Palaeothe-	Falfe Falco 45
3-7	Kranichgener Cypogeranus 47
and the second s	Eule S'rix 48
Pferd Equus 361	Zwente Ordnung. Sper-
Siebente Ordnung.	lingsart ge Bogel.
Wiederkauer. Rumi-	gabnichnabel. Denti-
•	rostres. Insectivores 49
nantia – 12 365	Burger Lanius - 49
Rameel Camelus - 367	Batara Tamnophilus 49
Schaffameele Auchenia 370	Bürgerschwalben Ccypie.
Bisanthier Moschus 373 Hirsch Cervus - 375	rus – – 490
Out # 0	haartrager Criniger 500
01. 0	Cafifaus Barita - 500
C+.()	Befarden Psaris - 50:
041.CD -	Grauvogel Graucalus 502
Achte Ordnung. Fisch.	Burgelstern Bethylus 509
	Merlen Tanagra - 503
artige Sängerhiere.	Aprannen Tyrannus 506
Cetacea - 412	Fliegenschnäpper Musci-
Manari Manatus - 414	peta 507
Dugeng Halicore - 415 Delphin Delphinus - 418	Fliegenfanger Muscicapa 509
Office than a ff : Il server 1	Madtiopfe Gymnocepha-
Oliver on the No.	lus – – 512
Graden III A . 1 1	Schopfvogel Cephalopterus 512
Olivia W. D.I.	Schmudvogel Ampelis 513
50 u.c. n. i	Manpenfreger Ceb'epyris 516 Seibenidmange Bombyci-
Wantich Balaena - 431 Eierlegende Wirbels	_ -
thiereim Allgemeis	vorå – – 516 Schuapper Procnias – 518
nen – – 436	Fettvogel Steatornis 519
430	519

Nachthälse Gymnoderus	520	Sadenfernbeißer Corythu	s 600
Prenges Edolius _	52I	Regelschnabel Colius	601
Bahnfenatel Sparactes	52 I	Lappenvogel Glancopis	602
Droffeln Turdus _	522	Ochsenhader Buphaga	602
Doblendroßeln Pyrrhoco) 	Casifen Cassicus -	604
rax	529	haufenvogel leterus	
Pirole Oriolus -	530	herdenvögel Xanthornus	604
Ameisenfreffer Myothera	531	Pitpits Dacnis _	604
Wafferschwäher Cinclus	534	Stagre Sturnus	605 605
Faltenvogel Philedon	535	Enechtmoise Sin-	608
Uhel Gracula	539	Rabe Corvus -	
Leferichwang Maenura	540	Elstern Pica	609 611
Felsenhahn Rupicola	541	Heher Garrulus _	612
Manafin Pipra -	542	Rufheher Caryocatactes	
Steinschmäßer Saxicola	543	Mollen Colaris _	61 5 616
Canger Sylvia _	546	Minos Eulabes -	617
Flüevogel Accentor		Paradiesvogel Paradisea	618
Bachftelgen Motacilla	559 56τ	•	010
Pieper Anthus _	563	Dunnschnäbel Tenui-	
Schwalbenartige Bo=		rostres – – Wiedehopfe Upupa –	622
gel Fissirostres		Promerops Promerops	623
	5 66	Strupphopfe Epimackus	625
Segler Cypselus	567	Baumlaufer Certhia	626
Schwalbe Hirundo _	5 69	holzhauer Dendrocalep.	627
Nachtschwalbe Caprimul-	•	tes	
gus – – –	570		628
Regelschnäbler Coni-		Manerflette Tichodroma	630
restres	572	Honigvogel Nectarinia	631
Lerchen Alauda _		Scharlachvögel Dicacum	633
Meisan Dame	573	Bogenschnäbel Melithrep-	
Ummer Emberiza	576	tus	634
Beber Ploceus	580	Buderfreffer Cynnyris	635
Engelina D.	584	Colibris Trochilus -	636
Kinfon Fring:11	5 86	Mit verbundenen Bes	
Eittwen Vidua	588	hen Syndactyli	642
Rernheisen C	5 94		642
Kernbeißer Coccotraustes	595	Motmote Prionites -	644
Fimpel Pyrrhula _	598	Eisvogel Alcedo -	644
Krenpschnäbel Loxia	599	Idger Dacelo	646

Drefgehige Eisvogel Ceyx 646	Federhuschtrager Lopho-
Plattidnabel Todus 647	phorus 70
Hornvoget Buceros - 648	Murul Cryptonyx - 70
Dritte Ordnung. Rlet:	Pershuhn Numida - 76
tervogel. Scansores 650	Walbhuhn Tetrao - 70
Glangvogel Galbula 651	Ganas Pierocles - 71
Specht Picus 653	Mebhubn Perdix - 71
Wendehals Yunx - 656	Wattel Cotupix - 71
Rufuf Cocalus - 658	Louibithn Tornix - 71
Ena Coua 661	Faustbuhn Syrphactes 72
Sperusus Centropus 662	Linamus Crypturus 72
Courof Leptosomus 663	Hühnertauben Lophyrus 72
Angeiger Indicator - 663	Tauben Columba - 72
Bartfufuf Monasa - 664	Funfte Ordnung, Lauf.
Maicoha Malcoha - 665	vogel. Grallae. 72
Minnenschnabel Scythrops 665	Rurgflügel. Brevi-
Schnurtvogel Pogonias 666	
Bartvogel Bucco - 667	6 to 1 to
Tamatia Tamatia - 668	
Magevögel, Kurrufus	Outer IV: 1
Trogon 669	Brachvögel. Feldläus
Madenfresser Crotophaga 670	
Pfefferfreffer Rhamphastos 672	• • •
Arafaris Ptereglossus 673	(A): 45 . 5 . O . 19
Papagei Psitiscus - 673	and the second
Tragrogel Corythaix 685	M
Musafresser Musophaga 686	Ot. 7 . 20 d
Bierte Ordnung. Subs	
ner. Gallinaceae 686	Charles of Dina 1
Pfau Pavo 638	Messerichnabel Gul-
Puter Meleagris - 690	trirostres - 750
Hoffo Crax 691	Erompetenvogel Psophia 751
Pauris Ourax - 693	Kranich Grus – 752
Julu Penelope - 624	Schnepfenreiher Aramus , 754
Parraqua Ortalida - 696	Sonneureiher Euripyga 755
Hodzin Opistocomus 696	Rahuschnabel Cancroma 755
Hahu Gallus 697	Reiher Ardea 756
Fasan Phasianus '- 702	Stord Ciconia - 761

Jabiru Mycteria - 763	Scheihenvogel Chionis	803
Schattenvogel Scopus 764	Kappenvogel Cereopsis	804
Klaffichnabel Anastomus 764	Glarol Glareola -	805
Mimmersatt Tantalus 765	Slamingo Phoenicopterus	
Loffler Platalea - 766		
Langschnähler Longi-	Sechste Ordnung. 26	5
	gel mit Schwimm:	:
7.11	fußen. Palmipedes	807
Maskus 1 35	Steiffuß Podiceps _	
Brachvogel Numenius 771	Seetaucher Colymbus	809
Regenvogel Phaeopus 772	Lummen Uria -	812
Sidelianabel Falcinellus 772 Erelia Erolia – 773	3merg , Taucherhuhn Ce-	813
	phus	
Schnepfe Scolopax - 773 Krummschnabelschnepfe	Papageitaucher Mormon	815
Dl t	Mit Alca	816
Signauflantan I im		817
Straublanten O :: 1 :	Floßenflügler, Im.	
Stranblaufer Calidris 778	pennes	818
Meerlerche Pelidna 781	Pinguin Aptenodytes	819
Senfvogel Ereunetes 782	Fettgans Catarrhactes	
Rampsstrandlaufer Mache-	Flogentaucher Spheniscus	819
~ 703		820
Sanderling Arenaria 784	Langflügler Longi-	
Baffertretter Phalaropus 784	pennes	82E
kappensuß Lobipes – 785	Sturmvogel Procellaria	82 E
Steinbreber Strepsilas 786	Puffin Puffinus -	823
Bafferlaufer Totanus 787	Rropftaucher Halodroma	825
Stranbreuter Himantopus 791	Flaumtaucher Pachyptila	825
Sabelschnabel Recurvi-	Albatrof Diomedea -	826
rostra – – 792	Ranbmepe Lestris -	827
Spornfligel Parra - 794	Meve Larus	829
Ramischi Palamedea 796	Schwalbeumeve Xema	834
Shaia Chauna - 796	Meerschwalbe Storna	834
Ralle Rallus 798	Scheerenschnabel Rhyn-	ν,
Schnarrer Crex - 798	chops	839
Kohthuhn Gallinula 700	Peletan Pelecanus -	84 E
bultanshuhn Porphyria gar	Scharke Carbo _	843
Ballerhuhn Fulica - 802	Fregatte Tachypetes	844
Saumfuß Podoa - 803	Solpet Sula	845

Inhalt.

XXXVIII

Schlangenhalsvogel Plotus 846	Schwan Cygnus	- 849
Eropifvogel Phaeton - 847	Gans Anser -	- 851
Mit gegabnten Sond:	Ente Anas -	- 854
beln Lamelliro-	Lauchgans Mergus	- 876
stres 948		•

Das Thierreich geordnet nach der Organisation der Thiere.

Einleitung.

Heber Raturgeschichte und über bie verschiebenen Methoden, welche im Allgemeinen beym Stubium berfelben befolgt werden.

Da nur wenige Menschen das mabre Wesen der Nasturgeschichte kennen, so ift es wohl nicht überflussig, dieses Werk damit anzufangen, zu bestimmen, was eigentlich der Zwed dieses Studiums sey, und die Grenzen festzusegen, welche dasselbe von verwandten Wissenschaften trennen.

In den meisten Sprachen bedeutet das Wort Natur: bald die Eigenschaften, welche ein Wesen gleich von seiner Geburt aus bezeichnen, im Gegensatz derjenigen, welche die Kunst ihm etwa verleihen könnte; bald versieht man darunter die allgemeine Geschichte der Wesen, welche im Universum sich vorsinden; bald endlich die Gesetze, welchen diese verschiedenen Wesen untergevrdnet sind. Vorzüglich im letzten Sinne wird die Natur gewöhnlich personissiert, und ihr Name bedeutet auch wohl die Allmacht, welche ihre ewigen Gesetze geordnet hat.

Die Physik oder Naturwissenschaft betrachtet die Nastur vorzüglich unter obigen drey Gesichtspunkten. Sie be-Cuvier Thierreim trachtet die Rorper entweder in allgemeiner ober in befonberer Sinficht. Die allgemeine Phonit unterfucht auf ab. ftratte Weise jede Gigenschaft ber beweglichen und in ber gangen Schöpfung verbreiteten Wefen, welche wir im Alle gemeinen Rorper nennen. Der eine 3meig bavon, Die Dys namit, betrachtet bie Rorver im Gangen, und bestimmt mas thematifch, von einer febr fleinen Babl von Erfahrungen ausgebend, Die Wefete bes Gleichgewichte, der Bewegung und biejenigen ihrer Fortpflanzung; fie erhalt in ihren ver-Schiedenen Bergweigungen die Ramen ber Statit, ber Mechanit, ber Sydroftatit, der Sydrodynamit, der Areoftatit u. f. w. nach ber verschiedenen Ratur ber Rorper, beren Bewegungen untersucht und bestimmt werden follen. Optit beschäftigt fich blos mit ber Fortpflanzungeart bes Lichtes, und die Erscheinungen, die nur durch Erfahrungen fich erklaren laffen, find bier gablreich.

Die Chemie ift ein anberer Zweig der allgemeinen Physfik, und sucht die Geseize zu bestimmen, nach welchen die Grundtheilchen der Körper auf einander unter verschiedenen Beziehungen einwirken; die Berbindungen und Trennunsgen, welche aus der allgemeinen Berwandtschaft dieser Theilchen entstehen, und die Beränderungen, welche versschiedene Umstände, auf diese Berwandtschaft und gegenseistige Anziehungstraft oder Abstofungstraft hervorbringen. Diese Wissenschaft ist blos Erfahrungswissenschaft, die sich nicht auf Berechnungen gründen darf.

Dle Theoric der Marme und der Electricität gehören nach der Art, wie man fie gewöhnlich betrachtet, eben so gut in das Gebiet der Dunamik. als in das der Chemie.

Die befte Methode, welche bei Bearbeitung aller Theile

der allgemeinen Naturwissenschaft mit Nutzen angewens det werden kann, ist wohl die, jeden einzelnen Körper zu betrachten, seine einfachen Eigenschaften aufzusuchen, jede derselben mit der andern durch Bernunft und Ersfahrung zu vergleichen, und die Erscheinungen, welche aus deuselben hervorgehen, zu berechnen, um dann aus der Zusammenstellung der einzelnen Erscheinungen allgemeine Schlüsse zieben zu können, aus welchen endlich ein wissenschaftliches Gebäude hervorgehen muß. Einzig auf diese Art kann est gelingen, vielleicht ein allgemeines Gessetz zu entdecken, welchem alle diese einzelnen Erscheinungen und Gesetze untergeordnet sind.

Die specielle Physik, oder die Naturgeschichte (beibe Ausdrucke sind gleichbedeutend), hat zum hauptvorwurf und Zweck, den einzelnen verschiedenartigen Wesen, welche in der Natur vorhanden sind, die Gesetze auzupassen, welche und die allgemeine Physik in ihren verschiedenen Zweigen enthult hat, und sie zu benutzen, um die Erscheinungen zu erklären, welche jedes bieser Wesen bezeichnen.

In diesem weitläufigen Sinne begreift sie auch die Sternkunde, aber diese Wissenschaft, welche einzig der Masthematik-ihr Dasenn verdankt, ist ganzlich ihren Gesetzen unterworfen, und bietet zu verschiedene Gesichtspunkte dar, um von denselben Personen, welche die Naturgeschichte im Ginzelnen betreiben, eben so leicht umfaßt werden zu konnen. Man schließt daher die Sternkunde, die blos aufschwierigen Nechnungen beruht, und in keinem ihrer Theile vollig erschöpft erscheint, von der Naturgeschichte aus; ebenso hat man auch die Witterungskunde und die Geschichte der Lufterscheinungen ins Gebiet ber allgemeinen Physist

verwiesen; und nach bem jest allgemein angenommenen Begriff betrachtet die Naturgeschichte blos die totten Drzganismen, die wir unter dem Namen der Mineralien fens nen, und die verschiedenen belebten Wesen, unter welchen kaum eines sich findet, auf welches die Gesetze der Bezwegung, der chemischen Anziehung, und alle andern durch die allgemeine Phosist ausgestellten Gesetze, unverans dert angewendet werden konnten.

Die Naturgeschichte follte eigentlich gang ben namlichen Beg einschlagen, um ihr Biel zu erreichen, melden bie allgemeine Physik benutt, und fie ichlagt ibn auch wirklich allemal ba ein, wo die Rorper, deren Seichichte fie beob. achtet, fo einfach find, daß diefe Methode anwendbar mird: bies ift aber gerade der feltenere Fall. Der Sauptunter. ichied zwischen ber allgemeinen Physik und ber naturge. ichiebte besteht darin, daß man ben ber erften die Erscheis nungen allein untersucht, um nach allen Momenten, welche fie zeigen, endlich burch ihre genane Bergliederung allge. meine Wesethe aufftellen zu konnen; ben ber Naturgeschichte bingegen zeigen fich diefe Gescheinungen unter Bedingungen, welche berjenige, ber fich mit ihrer Beobachtung abe giebt, nicht leiten fann, fonbern fich blod bemuben muß, fie einzeln aus ihrer Berbindung berauszuheben und nach ben allgemeinen ichon befannten Gefeten zu erflaren. Es ift ibm uicht erlaubt, fie nach und nach verschiedenen Bebingungen gu unterwerfen, und bie Probleme auf die Ele. mente gurudguführen, wie ber Erperimentator in ber Dbn= fit, er muß fie im Bangen, mit allen ihren Bedingungen gufammengenommen, bernchichtigen, und fann fie nicht andere ale in Gebanten einzeln barftellen. Man versuche

es, zum Beispiel, bie einzelnen Erscheinungen, welche bas Leben eines Thieres, welches auf einer ber hobern Stufen der Organisation ficht, abgesondert zu betrachten; wird eine einzige Bedingung aufgehoben, so wird bas Leben ganz erlöschen.

So ward die Dynamik zu einer blos auf Rechnung bes grundeten Biffeuschaft; die Chemie beruht blos auf Erfahs rung; und die Naturgeschichte wird noch lange in den meisten ihrer Theile blos beobachtend senn.

Diese bren Bestimmungen bezeichnen hinlänglich ben Weg, auf welchem alle bren Zweige der Naturwiffenschaften fortichreiten sollen: sie bezeichnen aber auch die versschiedenen Grade der Gewisheit, den jeder derselben ereicht hat, und zeigen das Ziel, nach welchem die benden letten Wiffen chaften sireben sollen, wenn sie je irgend einen Grad von Bollsommenheit zu erreichen hoffen durfen.

Die Berechunngen beberrschen, so zu sagen, die Nastur; sie enthüllen bas Wesen ber Erscheinungen bestimmter, welche die bloße Beobachtung noch dunkel läßt; die Erfahrung zwingt sie, ihre Gesche zu entbullen, und die Beobachtung belauscht ihre geheimsten Tiefen, und sucht sie in ihrer Werkstätte zu überraschen.

Die Naturgeschichte sieht aber unter natürlichen Ges
seigen, welche besonders auf sie anwendbar find, und welche
mit Bortheil in vielen Fällen angewendet werden konnen;
es sind dieß die Gesetze, welche das Dasenn der Wesen bes
dingen, man kennt sie unter dem Namen der Grundursas
chen. Kein Körper kann bestehen, wenn nicht alle die Bes
dingungen vorbanden sind, welche seine Dasen möglich
machen; die verschiedenen einzelnen Theile eines jeden Kors

pers muffen sich vereinen, um das Ganze zu bilden, und ihre Beziehungen betreffen nicht blos den Körper selbst, sondern auch die Umgebungen, mit welchen er in Berbindung steht. Die genauere Untersuchung dieser Bedingungen leitet uns oft zur Auffindung allgemeiner Gesetze, welche eben so bestimmt sind, als diejenigen, welche auf Berechonung oder Erfahrung beruhen.

Erst dann, wenn man umsonst versucht hat, alle Geseize ber allgemeinen Physik, oder diejenigen, welche das Dasseyn der Körper bedingen, anzuwenden, ist man genothigt, zu den einfachen Geseizen, welche die Erfahrung an die Hand giebt, seine Zuflucht zu nehmen.

Der befte Weg, um diefe Gefete gu enthullen, ift wohl die Bergleichung. Man beobachtet ben nämlichen Rorper in den verschiedenen Lagen, in denen er in der Das tur vorfommt, oder man vergleicht gegen einander verichiedene Rorver, und sucht die Punkte auf, unter benen fie fich fowohl in Sinficht auf ihren Bau, als auch in Sinficht ber baraus entstehenden Erscheinungen, berühren. verschiedenen Rorper bieten eben fo viele einzelne Erfah. ruugen dar, welche aus ihrer Ratur hervorgeben, der eine Rorper hat mehr, ber andere weniger Organe, und diefe Berminderung oder Vermehrung bestimmt bas Befen bes Bangen. Go gelangt man endlich babin, gemiffe Bejete, nach welchen die Aehnlichkeiten zu bestimmen find, aufzu. ftellen, und biefe Befete ebenfo auf bas Gange angumen. ben. wie diejenigen, welche die allgemeine Naturlehre auf. ftellt.

Die Verbindung der Gefetze, welche' und die Beobe achtung als folche darftellt, mit den allgemeinen Gefetzen

ber Rörperwelt, werben endlich ein vollkommenes Syftem ber Naturwissenschaften begründen und uns zeigen, daß eine unauslösliche Kette alle Wesen zusammenknüpft, daß das Einzelne nur durch das Gauze besteht, daß alles nach unabänderlichen, ewigen Bedingungen geordnet ist; dieses gehörig zu würdigen und klar darzustellen, ist der Zweck, das Ziel, das Jeder zu erreichen suchen muß, der diese göttliche Wissenschaft betreiben will.

Aber um biefes Biel ju erreichen, wird vorausgesett. daß wir Mittel an der Sand haben, nicht vur die einzele nen Raturforper von einander geborig felbft gu unterfcheis ben, fondern fie auch Undere ju unterscheiden lehren; ohne diefes murden mir alle Angenblicke die ungablbare Menge von Wefen, welche die Ratur erschaffen bat, mit einander verwechseln. Der Naturgeschichte nuß alfo das zum Grunde liegen, mas man ein naturfuftem neunt; barunter verficht man ein großes Bergeichniß, in welchem alle Naturforper unter paffenden Ramen eingetragen find, in welchem fie burch bestimmte Charaftere fenntlich gemacht werben; fie muffen bagn in Abtheilungen und Unterabtheilungen ges bracht werden, die felbft wieder benenut und dentlich begeichnet find, bamit man fie leichter auffnchen fann. Das mit aber diefes Aufsuchen nicht ichmer fen, muß jeder in biefem Bergeichniß eingetragene Rorper burch bestimmten Charafter bezeichnet feyn: biefe bezeichnende Befchreibung barf nicht auf Eigenschaften ober Gewohnheiten beruhen, beren Ausubung blos augenblicklich ift, fondern fie muß fich auf die Bildung, die einem jeden Rorper eigeuthums lich bleibt, grunden. Beinabe fein einziger Rorper bat eine einzige hervorftechende Gigenschaft, welche ihn beutlich wor allen andern unterscheiben wurde, fast immer muß man mehrere solcher Eigenschaften zusammenstellen, um' ihn vor andern verwandten Wesen zu erkennen, die einzelne Eigensschaften mit ihm gemein haben, aber nicht alle so vereinigt, ober wieder mit andern verbunden, welche dem ersten mansgeln; je zahlreicher aber die Wesen sind, welche man zu unterscheiben hat, besto mehr einzelne Inge mussen vereint herausgehoben werden, so daß, um einen Körper vom ans dern bestimmt unterscheiden zu können, man eine vollstänzbige Beschreibung seiner ausgezeichneten Eigenschaften maschen muß.

Um diesen Nachtheil möglichft ju vermeiben, mar man genothigt, Abtheilungen und Unterabtheilungen aufzuftel. Man vergleicht unter fich nur eine gewiffe Babl verwandter Rorper, und giebt dann nur die Abmeichungen an, welche in weniger wesentlichen Abanderungen der Bilbung Gine folche Bereinigung beißt eine Gattung. Man hatte aber diefelben Schwierigkeiten ju überminden, um die einzelnen Gattungen von einander ju unterscheiden. wenn man nicht bas Berfahren, welches man gur Unfftel. lung ber Gattung anwandte, wiederholte, und bie bere wandten Gattungen zusammenftellte, um eine Ordnung gu bilden. Bermandte Ordnungen aber bilden endlich eine Rlaffe, und mehrere Rlaffen ein Reich. Dit muffen aber noch 3 mifchenabtheilungen gemacht merben. Diefe Bufam. menftellung von Abtheilungen, von benen immer die bos bere die niederen einschließt, nennt man eine Methode. Es ift in gewiffer hinficht eine Urt von Worterbuch, in welchem man von ben Eigenschaften der Rorper ausgeht, um (didliche Mamen fur fie aufzufinden, mabrend umgekehrt in einem gewöhnlichen Worterbuch die Namen ges wählt werden, um die Eigenschaften der Dinge zu bes zeichnen.

. Wenn aber eine Methode gut fenn foll, muß fie fich . nicht auf Namen beidbranken. Wenn die Unterabtheiluns gen nicht blos willführlich aufgefiellt find, fondern fich auf mahre Grundgesetse grunden, und die mefentlichen Gigens Schaften zusammenfiellen, fo ift die Methode bas ficherfte Mittel, Die Gigenichaften aller Diefer Rorper bestimmten allgemeinen Gefeten ju unterwerfen, fie burch Worte ju bezeichnen, und fo bem Gebachtniffe leichter einzupragen. Um aber eine brauchbare Methode aufzuftellen, muß bie Bergleichung ber Rorper nach ben einmal feftgefetzten uns tergeordneten Charafteren beftandig fortgefett werden, welche Charaftere felbft wieder von den Bedingungen der Erifteng abhangen. Die einzelnen Organe eines Roppers fteben mit einander in gewiffen Beziehungen; gewiffe Grundeigenschaften ber Organisation schließen andere noth. wendig aus, mabrend wieder andere an diefe Organisation gebunden find. Benn man biefe oder jene Grundeigen. fchaften eines Rorpers fennt, fo fonnen wir berechnen, daß auch gewiffe andere bamit verbunden, andere bingegen damit unverträglich find; Diejenigen Organe oder Gigen= Schaften und Grundzuge ber Bilbung, welche einem Rorper vorzüglich eigen find, sein Dasenn, feine Berschiedenheit bon audern bestimmen, neunt man mefentliche Charaftere, Grundeigenschaften; bie andern hingegen find untergeorde nete Eigenschaften, welche auch wieder burch verschiedene Abftufungen fich bezeichnen laffen. Die Wichtigkeit Diefer Charaftere ergiebt fich mehrentheils aus ber Matur ber Dre

gane selbst; ist dieses zu schwierig, so ist eine genaue Beobeachtung das sicherste Mittel, die hervorspringenden und immer bezeichnenden Eigenschaften aufzusinden, und der Natur gleichsam abzulauschen; so finden wir eine lange Reihe von Wesen, die sich einander immer durch gemisse Merkmale nähern, und durch geringe, bennoch bestimmtere Abweichungen nur nach und nach sich von einander entsfernen.

Bon der Wichtigkeit und Beständigkeit der Charaktere muffen auch die Grundzuge hergenommen werden, welche die größere Kluffeneintheilung bestimmen; mahrend die Unsterabtheilungen von weniger wesentlichen und veranderlischen Kennzeichen bedingt werden.

Es giebt nur eine vollfommne Methode, namlich bie nathrliche; fo nennt man biejenige, nach welcher bie Rore per, welche gu'ammen eine Gattung bilden, unter fich weit enger verbunden find, als mit denen einer permandteu Gattung; Die Gartungen berfelben Ordnung in engerer Berbindung unter fich fteben, als mit denen aller andern Ordnungen und fo fort. Diefe Methode ift bas Ideal der Bollfommenheit, nach welchem bie Naturgeschichte gu ftreben bat; benn es ift einleuchtend, daß, wenn man es erreichen wurde, man anch eine vollftandige Renutnig ber gangen Matur in allen ihren mannigfaltigen Wefen erlangen mußte. Da jeber Rorper burch feine Achnlichkeit oder Unahnlichkeit mit andern die Stelle erhalt, die er im Gp. fteme erhalten foll, fo fann nur eine gang nathrliche Dethode diese mit Gewißheit bestimmen. Mit einem 2Bort, eine naturliche Methode mare die volltommenfte Biffen.

schaft, und jeder Schrift, ber und biefem Ideal naber führt, fordert auch die Bollfommenheit ber Wiffenschaft.

Das Leben ist unter allen Eigenschaften ber Körper bie wichtigste, und von allen Charakteren der ausgezeiche netste. Es ist daher sehr begreislich, daßt man es immer und zu allen Zeiten als das erste Merkmal heransgehoben hat, um die Körper darnach zu bestimmen, und daß man von der frühesten Zeit an, in welcher die Naturgeschichte wissenschaftlich aufzublühen anfing, alle Körper in zwey große Abtheilungen brachte; von welcher die eine alle belebte Körper, die andere dagegen alle unbelebte in sich faßt.

Bon ben belebten Wefen, und von der Organis fation im Allgemeinen.

Wenn wir uns einen Begriff vom Wefen des Lebens machen wollen, so muffen wir es in denjenigen Körpern beobachten, in welchen es sich am einfachsten außert. Es muß uns bald auffallen, daß das Wesen des Lebens darin besteht, gewisse körperliche Verbindungen eine gewisse Zeit lang unter einer bestimmten Form zu erhalten, indem diese Körper beständig von fremden Körpern Stoffe an sich zies ben, und sie den Elementen ihrer eigenen Körper beimisschen.

Das Leben gleicht bem Wirbel eines Stromes, ber mehr oder minder reißend, mehr oder minder zusammenges setzt, nach derfelben Richtung hinstromt, indem er immer Theilchen derselben Art in sich aufnimmt und wieder aussstößt, so daß die Form der lebenden Korper beständiger ift,

als die Materie, aus ber fie besteben. Go lange biefe Bewegung fortdauert, ift der Korper, in bem fie geschieht. Iebend zu nennen, er lebt. Steht aber Diefer Strom fill, und fehrt nicht mehr in fich felbft guruck, fo ftirbt der Rore Mach dem Tode ibfen fich die Theile, aus denen ber Abrper-befieht, 'nach den Wefegen ber chemifden Bermandts fchaft in ihre Elemente auf, ber borber belebte Rorper ver= weiet, benn das Liben ift bon ihm gewichen. Diefes Les ben, biefe Lebensfraft mar es alfo allein, welche die Mufid. fung in die Elemente binberte, welche die verschiedenen Theile gusammenhielt und band. Der Tod ift das Ende alles beffen, mas lebt, aber ber Zeitpunft, mo er eintritt, ift ben jedem Rorper verschieden. Der Tod ift nothmen. bige Folge bee Leben's, welches burch fein Wirken felbft nach und nad bie Organe, in benen es wirft, verminbert, gleich'am ausbraucht, fo daß fie endlich ihren Dienft nicht weiter leiften Bonnen.

Irdes belibte Wesen ist fortbauernben, nach bestimmsten Gefessen eintre enden, Beränderungen unterworfen, der belebte Körper sieht nie still. Bon einer kleinern Masse behnt er zur größern sich aus, bis er die jeder Art bestimmte Größe erreicht bat; dann erst erreichen seine zelnen Theile eine größere Festigkeit, welche endlich in Harte übergeht, welche, wenn sie allzusehr überhandnimmt, den natürlichen Iod zur Folge hat.

Man findet ben naherer Untersuchung der belebten Rorper, daß sie alle in gewisser hinficht einen ahnlichen Bau baben, und eben biese allgemeine Achnlichkeit zeigt auch, daß ein solcher Ban für die Lebensaußerungen durchaus nothwendig und angemessen sey. Jeder belebte Korper hat feste Theile,

welche feine Form bestimmen, und fluffige Theile, mels che dieselben beweglich erhalten. Das Gewebe ber festen Theile besteht aus netiformigen Maschen und Bellchen, welche durch Fibern und Plattchen gebildet werden. Man nennt Daber Die Grundigae aller feften Theile Bellengewebe. ben Raumchen biefer Bellen und Da chen befinden fich allenthalben fluffige Theile, welche jum Theil als fremdartige Cubftangen, das Innerfie ber Bellgewebe burchtrine gen, alle Raumchen erfullen, aber auch in beftanbiger Bes wegung firb, und jeden Angenblick ihre Lage verandern. Indem biefe Bluffigfeiten aus bem fluffigen in ben feften Buftano übergeben, bilden fie neue Theilchen, und ernaha ren und unterhalten fo die festen Theile, von welchen auf der andern Seite fich durch diefelben Gluffigfeiten immer Theilden auflosen, und wieder in fiuffigen Buftand überge. hen, bann aber als unnut und überfiuffig durch die Poren der Korper nach außen dringen und fich in fluffiger oder Inftartiger Geftalt verfluchtigen. Die feften Thil, welche in ihren Raumen bie fluffigen enthalten, find einer Bufame mengiebbarkeit fabig, burch beren Wirfung den enthaltenen Bluffigkeiten Bewegung mitgetheilt wird. Diese gegenseis tige Ginwirkung bes Festen auf bas Fluffige, biefer Uebergang ber Theilden von einem Buffand in den andern, ift Folge ber chemischen Berwandtichaft ber einzelnen Theile zu einander; da die festen Theile aus Grundfloffen bestes ben, welche leicht wieder in den fluffigen oder gabartigen Buftand fich umwaudeln tonnen. Die Bewegung bes Glufe figen erfordert also eine beständige Wirfung von Geite bes Feften, und die feften Theile muffen ihrerfeits ebenfalls biegfam und dehnbar feyn. Diefe Biegfamkeit und Debne

barteit ift auch wieder ein allgemeiner Charakter organifirter Wefen.

Drganisitt nennen wir also einen Körper, der aus Zels lengewebe besteht, welches aus mehr oder minder biegsamen Fibern und Plättchen gebildet ist, und in seinen Käusmen Flüssigkeiten enthält. Dieser Bau allein macht zum Leben fähig, daher sind organisitte Körper auch allein bes lebte Körper. Die Organisation aber ist das Resultat eis ner großen Zahl von Zusammenwirfungen, welche die Bedingungen des Lebens ausmachen. Die Lebensbewegung muß daher aushören, wenn eine einzige dieser Bedingungen aushört, da nur in ihrem allgemeinen Zusammenwirfen das Leben bestehen kann.

Reder organifirte Rorper hat aufer ber allgemeinen Bildung durch Bellengewebe noch eine bestimmte Form, Die fich nicht allein auf bas Acuffere feiner Geffalt bezieht, fondern auf die Bildung jeder feiner Theile felbst in ihrem Innerften einwirft. Diefe beftimmte Form aber bedingt wieder die allgemeine Richtung der einzelnen Bewegungen, welche jedes Organ ausguuben fabig und bestimmt ift, alle aber fteben unter ber allgemeinen Berrichaft bes Lebens, welches allein die Art ju bem Standpunkt erhebt, in dem fie fteben foll. Bedes einzelne Organ wirkt zu biefer allgemeinen Bewegung das Seinige mit, und erleidet jugleich eine eigene Wirfung. Co ift in jedem organischen 2Bes fen das Leben, die Birtung gegenseitiger Thatigfeit und Rudwirtung aller feiner einzelnen Theile. Leben im Allgemeis nen: fest alfo immer Organisation voraus, und bas befons bere Birfen des Lebens in jedem einzelnen Befen mirb von der besondern Organisation deffelben bestimmt; fo wie

ber Bang einer Uhr durch die Insammenfetzung des Uhr werks geleitet wird. Die Meuferungen bes Lebens fommen alfo nur den organischen Wefen gu, nur fie genieffen die= , fes Borzuges; alle Bemuhungen ber Raturforfcher haben aber das Bejen des Lebens noch nicht ergrunden konnen, und wir wiffen noch nicht, welche Rraft es ift, welche bie Materie zwingt, gewiffe Formen augunehmen, ob die Bedingung dazu in der Materie felbst liegt, oderihr von aufe fen mitgetheilt wird. Das Leben ubt über die Materie, uber die Clemente, aus welchen der belebte Rorper gufame mengefett ift, eine herrichaft aus, vermöge welcher die Gefetze ber chemischen Bermandtschaft gang anders modifie cirt werben, als wir fie außer bem Leben antneffen; es ift gleichsam ein erzwungener Zustand bedingt durch das Wirfen jener allmächtigen Rraft, die wir Lebensfraft ober Ere regbarteit, nennen, an fich unfichtbar und geftaltlos, aber in jeder Geftaltung fich außernd, welche die Gigenschaften ber Organisation bat. Die Lebenefraft ift in ber gangen Matur bie einzig bekannte, welche im Stande ift, borber getrennte Theile nicht nur zu vereinigen, fondern in diefer Bereinigung zu erhalten. Das Entstehen der organischen Befen ift das größte Beheimniß der haushaltung der Das tur, in welches der Geift der Sterblichen noch nicht hat bringen tonnen. Mur das schon Gebilbete seben wir, aber niemals die erfte Bildung felbft, denn mas nicht gebildet ift, enigeht unfern Bliden. Rur das miffen wir, daß, fo weit wir die Entstehung belebter Wefen baben verfolgen tons nen, jedes derfelben von einem abnlichen, von berfelben Form erzeugt wird: die Entstehning eines belebten Befens setzt also das Daseyn eines andern voraus. So lange wir

in bem neuen Wesen noch feine sichtbaren Lebensäußerungen bemerken, obicion es einen Theil der Mutterförper ausmacht, nennen wir es einen Keim. Der Ort, wo der Reim am Mutterförper seffigt, die Ursache, wodurch er von seisnem Sige losgerissen wird, und nun selbstständiges Leben außert, ift verschieden, aber diese frühere Berbindung mit einem ähnlichen Wesen ist eine Regel ohne Ausnahme. Die Erzeugung ist die Trennung des Keimes vom Mutterförper.

Alle belebten Wesen haben die merkwürdige Kähigkeit ihresgleichen hervorzubringen; ohne diese Kraft würden die organischen Wesen bald zu Grunde gehen, da ber Tod, die nothwendige Folge des Lebens, sie nach und nach alle zerstören wurde, so aber lebt jedes Wesen in seiner Nachskommenschaft fort, und das Leben ist Folge des Lebens.

Die belebten Wesen haben auch die Fahigkeit, zwar in sehr verschiedenem Grade, erhalten, Theile, die fie verloren haben, wieder zu erseigen; diese Ausdehnung dieser Fahige keit ist nach dem verschiedenen Bau der organischen Kore per bald größer bald geringer, und ist unter dem Namen der Wiedererzeugungs-Fähigkeit oder Reproduktion bekannt.

Die Entwellung der organischen Körper geht mehr ober minder schnell vor sich, erhalt mehr oder minder Ausschnung, je nachdem außere Umstände sie mehr oder minder begünstigen, oder die Bestimmung des Körpers es ersfordert. Wärme, Uebersing und Art der Nahrungsmittel, und viele andere Ursachen haben darauf Einfluß, und dieser Einfluß kann allgemein auf den genzen Körper wirken, oder aber nur auf einzelne seiner Theile. Aus dieser Urssache sind auch die Absommlinge ihren Eltern nie ganz

ähnlich, und der Unterschied, welcher durch diesen Ginfing entsteht, bestimmt das, was wir Abart oder Barietat nennen.

Man hat feinen einzigen fichern Beweis, baf bie Berschiedenheit, welche unter ben organischen Wefen ber jetis gen Schöpfung fatt findet, je anders gewesen fen, oder daß die Wesen sich seit ihrem erften Ursprunge durch die Fortpflanzung nach und nach verandert hatten. Alles, mas und die Erfahrung über biefen zweifelbaften Gegenftand an die Sand giebt, befieht darin, daß in bem jetgigen Buftand unferer Erdfugel die Beranderungen der Rorper in gemiffen nicht allzuweiten Grenzen, eingeschloffen findn und daß, fo weit wir auch in die frübere Periode unferer jetzigen Schöpfung hinaufsteigen konnen, diefe Grengen immer biefelben, wie beut ju Tage gemejen gu fenn fcheis Gewiffe Formen, find daher als Urformen gu betrachten, die fich vom Unfang ber Dinge an gleich geblieben find, und bie bestimmten Grangen nie überschritte, haben. Alle Wefen, welche eine diefer bestimmten Formen von ber Ratur empfangen haben, bilben eine Urt, und bie unbedentenden Abanderungen oder Abweichungen von biefer Form machen die Barierat aus, und bilben eine gus fällige Unterabtheilung ber Arten.

Da die Erzeugung das einzige Mittel ift, die Grenzenzu bestimmen, innert welchen die Barietaten sich bilden konnen, so läst sich das Wesen einer Art so bestimmen: Art ist Vereinigung aller Judividuen, welche von gemeinzschaftlichen Eltern abstammen, und diesen sowohl, als auch sich selbst unter einander ähnlich sind. Obschon aber die Erklärung bestimmt ift, so ist ihre Anwendung doch in einzelnen Sallen oft nicht febr leicht, und nur vielfaltige Erfahrung fann une hierüber Leichtigkeit verschaffen.

Um alles hieruber Befagte in wenigen Worten gufam= mengufaffen, fo find bie allgemeinen Gigenschaften ber pra ganischen We'en folgende. Gie nehmen frembe Theile in ihren Rorper auf, fie haben die Rraft, diefe Theile in ihre eigene Subftang umgumandlen; fie machfen nach und nach bon einer fleinern zu einer größern Daffe; fie erzeugen fich von Menem. Die Geburt und ber Tod find die Grenge puntte ibred Dafenns. Gie befieben aus Bellengemebe. welches Busammengiebbarkeit befitt, und in feinen 3miichenraumen, Glufigfeiten oder Luft enthalt. Beinabe alle feine feften Theile, find fabig, fich in flugigen ober luftarti= gen Buffand ju verwandeln, und fo immer fich neu gu bile ben, burch eine ber Lebenefraft untergeordnete, chemische Befimmte Kormen, durch Erzeugung verviel. faltigt, unterscheiben bie einzelnen Arten, bestimmen bie Bufammenwirfung der einzelnen Berrichtungen, und feten ben Standpunkt feft, ben jede diefer Arten im Beltall eine nimmt. Diefe Befen fonnen fich burch fich felbft nicht verandern, oder fich fortpflangen, es erforbert dagu ben Ginfluß ber Lebensfraft. Die Lebensfraft felbft außert fich nur durch die Organisation, fie ift unergrundlich, unerforich= lich, und die tieffen Unterfuchungen baben und bas Gebeimniß der Entstehung der Wefen noch nicht enthullt.

Unterscheidung der organischen Rorper in Ehiere und Pflangen.

Die belebten oder organischen Körper wurden von den ältesten Zeiten her in zwen Reiche abgetheilt, von denen das eine die beseelten Wesen, oder diejenigen enthält, welche Empfindung und willführliche Bewegung äußern; das ans dere hingegen die undeseelten, welche diese benden Eigensschaften entbehren, und blos auf die allgemeinen Eigensschaften des Lebens beschränkt sind. Obschon mehrere Pflanzen ben Berührung ihre Blätter zusammenziehen, obschon die Wurzeln sich dahin richten, wo sie Feuchtigkeit sinden, und die Blätter nach der Luft und dem Lichte, obsschon einige selbst in einzelnen Theilen zitternde Beweguns gen äußern, von denen man keine äußere Ursache entdez cken kann, so sind doch diese Bewegungen allzuverschieden von den Bewegungen der Thiere, als daß man daben Empfindung und Wille voranssehen könnte.

Das Bermögen der willführlichen Bewegung der Thieser, erforderte wesentlich verschiedene Einrichtungen, von denen der Pflanzen, welche sich auch auf die der Willführ nicht unterworsenen Organe beziehen. Der Ortöbewegung fähig, konnten die Thiere nicht durch Wurzeln aus dem Boden ihre Nahrung ziehen, sie mußten innere Organe erhalten, in welchen sie die Nahrungsmittel aufnehmen, und mit sich tragen konnten. Eine innere Hohle zur Aufsbewahrung der Speisen, ein Magen ist daher ein wesentslicher Charakter des Thieres, aus diesem Magen dringen die nahrenden Safte in die übrigen Theile des Korpers, durch Poren oder Gefässe, welche daher als innere Wurszeln zu betrachten sind.

Der Bau bieser Soble und ber bamit verbundenen Theile muß sich nach der Art der Nahrungsmittel richten, um damit alles des verrichten zu konnen, mas nothig ift, diese verschiedenen Nahrungsmittel aufzuldsen, und den Nahrungssaft aufzunehmen. Die Pflanzen konnen dagegen aus der Luft und der Erde schon bereiteten Nahrungssaft ausnehmen.

Der thierische Körper, zu zahlreichen und manuigsaltis gen Berrichtungen bestimmt, welche die Pflanze nicht nosthig hat, beduife bazn auch einer zusammengesetztern Orsganisation. Diese Organe mußten ihre Lage verändern können, da de Bewegung ihrer Flüsigkeiten nicht blos von äußern Ursachen abhängt, der thierische Körper mußte unabhängiger von der Wärme und den athmosphärischen Berhältnissen senn: Dazu erforderte es des zwenten Charaketeis des Thieres, des Enstems der Circulation, welches aber weniger wesentlich ift, als das der Berdauung, und den Thieren der einfachsten Bildung mangelt.

Die thierischen Verrichtungen erforderten organische Systeme, welche den Pflanzen nicht nothig waren. Die willführliche Bewegung machte ben den Thieren der Musskelischen, und die Empfindung das Nervensystem nothe wendig. Da nun diese benden Systeme, wie alle andern, unr zourch Bewegungen und Umwandlungen der flußigen Theile wirken, so mußten diese Flußigkeiten ben den Thieren verschiedener senn, als ben den Pflanzen, und es folgt schon daraus, daß die ehemischen Elemente des thierischen Korpers ebenfalls zusammengeschter senn mußten. Der thierische Korper besitzt einen Stoff mehr, als die Pflanze, nemlich den Stocker beines welcher dem Stoff mehr, als die Pflanze,

gen ift, ba er fich nur zufällig ben bren andern Elemens tarfloffen der Pflanze: Sauerfloff, Wasserfoff und Koblenz ftoff benmischt. Die Benmischung des Suckftoff bezeichnet den dritten Hauptcharafter bes Thieres.

Die Erde und die Athmosphäre geben den Pflanzen als Mahrungsstoff das Wasser, welches aus Sauerstoff und Wasserstoff besteht, die Luft, welche Sauerstoff und Sticke floff enthält; und die Kohlensäure, welche aus Sauerstoff und Roble zusammengesetzt ist. Wenn die Pflanzen aus diesen Stoffen ihre eigenthämliche Bildung erhalten sollen, so muß der Wasserstoff mit dem Kohlenstoff in innige Versbindung treten, und der überstüssige Sauerstoff wegdunssten, dazegen wenig oder fein Stickstoff aufgenommen werz den. Die Lebensäußerung der Pflanzen besteht also hauptssächlich darin, daß sie durch Hilfe des Lichtes Sauerstoff aushauchen.

Bey den Thieren treten wie ben den Pflanzen Wassersstoff und Koblenstoff ebenfalls als wesentliche Grundbesstandtheile zusammen, um aber die gebörige Muschung zu erhalten, mussen sie sich ihres Ueberslusses sowohl von Wasseschieft und Rohlenstoff entledigen, und mit dem dritten Elementarstoff, dem Stickstoff in Berbindung treten; dies geschieht durch die Respiration, durch welche der Sauersstoff der Athmosphäre mit dem Wasserstoff und Rohlenstoff, des Blutes Verbindungen eingeht, und als Wasser- und Rohlensäure ausgehaucht wird. Der Sticksoff scheint das gegen im Körper zu bleiben, er mag nun ju den Körper auf diesem oder jenem Wege eindringen.

Die Berbindung der Pflanzen und der Thiere mit der Luft, geschieht alfo auf entgegengesetzte Weise; die Pflan,

zen stoßen Waffer und Roblenfaure aus, die Thiere bins gegen bilden beym Ausathmen Wasser und kohlenfaure Luft. Die Respiration ist eine sehr wesentliche Berrichtung des thierischen körpers; sie bedingt in gewisser hinsicht das Wesen des Thieres, und wir bemerken, daß die dem Thiere eigenen Berrichtungen, um so mannigsaltiger und vollkommner sind, als ihre Respiration mehr entwickelt ist. Die Verschiedenheit von den Pflanzen bildet den vierten Charafter des Thieres.

Eigenthumliche Formen der organischen Eles mente im thierischen Rorper, und Sauptverhaltnife der chemischen Elemente.

Ein aus Zellgewebe bestehender Bau und dren chemissche Elemente sind allen belebten Körpern gemein, ein vierstes Element aber ist blos dem thierischen Körper allein eisgen: die Form der Zellen und Maschen ist indes verschiesden, und diese Elementar. Theilchen vereinigen sich in verschiedenen Richtungen. Man unterscheidet dren Arten dies sewebes, die Zellsorm, die Form der Muskelsieder und die der Marksubstanz. Jede dieser Formen, hat wiesder ihre eigene Berbindung der chemischen Elemente, so wie ihre Eigenthumlichkeit in den obliegenden Berrichstungen.

Die Zellform besteht aus einer zahllosen Menge von kleinen Plattchen, beren Zusammenfügung zufällig scheint. Zwischen diesen Zusammenfügungen bleiben Zellchen übrig, welche alle untereinander in Berbindung stehen. Sie ist einem Schwamme zu vergleichen, der die Form des Kors

pers bildet, und in deffen Zellen alle flüßigen Theile ents halten find, und dieselben erfüllen. Die Daupteigenschaft des Zellgewebes ist seine Zusammenziehbarkeit, deren Granze sich schwer bestimmen läst, wenn die Ursachen, welche dasselbe ausgespannt erhalten, nachlassen. Diese Kraft ist es, welche die Form jedes Körpers bestimmt und erhält.

Sind die Zellchen flein und gedrängt, so bilden sie die größern oder kleinern Flächen, welche man häute nennt. Wenn diese häute in sich selbst zurückkehrend Eilinder bilsten, so entstehen daraus die Sefasse, welche eine Menge Berzweigungen haben: Die Fasern-oder: Fibern, bilden nebst den Plättchen einen Theil des Zellgewedes, die einssache Fiber aber ist nicht darstellbar; wir kennen ihre Form und ihre Größe nicht. Knochen entstehen, wenn die Zellen bildenden Theile, durch Anden urb von erdigten Theilen verhärten.

Die allgemeine Materie, woraus die Zellen bestehen ist jene Vereinigung der Grundstoffe, welche den Namen thierische Sallerte oder Leim erhalt, und deren Haupteis genschaft ist, daß sie im siedenden Waffer sich auflößt, benm Erkalten aber in eine zitternde Masse gerinnt, welche man Gallerich oder Sulz nennt.

Noch ist man nicht dahin gelangt, die organischen Theils chen zu bestimmen, woraus die Marksubstanz entsteht: Sie zeigt sich dem Ange als eine Art weicher Gallerte, in welcher man nichts entdeckt, als eine Menge unendlich fleis ner Kügelchen. Sie ist keiner bemerkbaren Bewegung fabig, aber in ihr liegt die wunderbare Kraft die außern Gindrücke, welche sie burch die Sinne empfängt, auf einen Punkt zu vereinigen, welchen man das hirn nennt, und

won da aus den Muskeln die Besehle der Seele ober des Willens kund zu thun. Das hirn besieht größtentheils aus dieser Marksubstanz, und die Nerven, die vom hirn und Rückenmark aus nach allen empfindlichen Theilen sich versbreiten, sind ihrem Wesen nach nichts anders als Fortstellungen des hirnes, welche sich in Fadenbundeln darsstellen.

Die Rleisch . ober Dlustelfaser, ift eine Rafer von gang eigenem Bau, ihr wefentlicher Charafter befteht barin, baf fie im Leben auf Berührung oder durch ben Reig bes Billens, ber ihr burch die Merven mitgetheilt wird, fich qu= fammengieht. Diejenigen Dusteln, welche gur Muchbung ber willtabrlichen Bewegung bienen, besteben aus gniammengesetten Bundeln von Dlubkelfafern; alle Sante, welde Gefaffe bilben, ober beren Bestimmung ift, irgent eis nen Druck auszugben, find mit folden Muskelfafern verfeben, welche mit Mervensaben innig verbunden find, aber biefenigen, melde folde Berrichtungen auszuüben bestimmt find, welche blos dem Pflangenleben gutommen, gieben fich obne unfer Bewuftfenn gulammen, ber Wille bat feine Gewalt über fie; die Rraft des Billens auf die Mustel. fafern zu mirten, erfiredt fich alfo nicht auf alle Dusfels fafern.

Die Grundlage der Mustelfaser ift ein Stoff von eigener Gubitang, den man Faserstoff nennt, er ist im fiedenden Wasser nicht auflöslich, und scheint seiner Natur nach dazu geeignet, von sich selbst die Faserform anzunchmen.

Der allgemeine Rabrungofaft ober das Blut, welches in den Gefäffen der bobern Thierklaffen enthalten ift, hat nicht blos alle Elemente des thierischen Korpers überhaupt,

in feiner Mifchung, nemlich Roblenftoff, Wafferftoff, Sauerftoff und Stickftoff; fondern es enthalt fcon gebilbeten Saferfioff und Gallerte in fich, weiche febr geneigt find, in fefte Form überzugeben, und die bestimmte Beftalt von Membranen oder Saben angunehmen. Gin furges Aufhoren ber Bewegung bes Blutes ift binreichenb, um es jum Gerinnen, ober jum Uebergang vom finfigen in den feften Buffand ju bringen. Man finder ferner im Blute einen Stoff, ber in ben festen und flufigen Theilen der Thiere oft vortommt, den Gimeifftoff, deffen Saupt. eigenschaft ift, daß er im fiedenden Waffer gerinnt. findet man alfo im Blute bennahe alle Urftoffe, welche fich im Rorper eines jeden Thieres vorfinden, wie die Ralferde und den Phosphor, welche fich in den Ruochen der Birbelthiere verharten; Gifen, welches das Blut und verschiedene andere Theile farbt; bas Tett ober thierische Del, welches fich in vielen Zellen abfett, und fie ausfullt. Co finden fich alfo alle chemischen Elemente, aus welchen die flußigen und festen Theile des thierischen Rorpers be= fteben im Blute und der Unterschied der Theile entfteht blos aus der Zusammensetzung von mehr oder minder Glemen. ten, ober aus dem veranderten Berhaltniß derfelben, und ihre Bildung hangt gang davon ab, ob mehr oder weniger von den Elementarstoffen des Blutes dazu verwendet werden, nur in einzelnen wenigen Gallen treten noch einige Stoffe von aufen dazu.

Die Berrichtung, durch welche die nahrende Flußigkeit die festen und flußigen Theile des thierischen Korpers bildet und erhalt, kann man mit dem allgemeinen Namen der Secretion bezeichnen, da man indeß bieses Wert mehr zur

Bezeichnung der Vildung bes Flüßigen brancht, fo ift das Wort Ernahrung bezeichnender, wenn von Absetzung der nothigen Materien zur Unterhaltung der festen Theile aus dem Blut die Rede ift.

Jedes feste Degan, jede Flisigkeit, hat im belebten Körper diejenige Zusammensetzung, die ihm nötbig war, um den Zweck zu ersüllen, zu welchem es bestimmt ist, und erhält diese Zusammensetzung so lange als es gesund ist, weil das Blut immer dasjenige wieder ersetzt, was sich etwa verändert und abgeht. Das Blut liefert also immer frische Nahrungsfäste zur Unterhaltung der Theile, und ändert daben selbist seine Zusammensetzung unaufbörlich, wird aber eben so oft, als es sich zersetzt, durch den neuen Zusluß der Säste, welche aus den Speisen kommen ernenert, und giebt durch die Respiration den Ueberfluß von Wasserrichs und Kohlenstoff ab, während zugleich durch die Lusdunstung der Obersläche des Körpers und durch verschiedene andere Absonderungen ebenfalls übersstäßige Theile abgeschieden werden.

Diese beständige Zersetzung und Wiederersetzung ber chemischen Grundstoffe machen einen eben so wesentlichen Theil bes Lebensstromes aus, als die sichtbaren Bewegungen und Bersetzungen der Flüßigkeiten: Ja der Hauptszweck der letztern ift wohl der, die erstern herbenzuführen.

Bon den Kräften, welchen ber thierische Rors per untergeordnet ift.

Die Mnokeln find nicht blos die Organe der fremwillis gen Bewegung; fie find überbas die machtigften Sebel,

welche die Natur anwendet, um den Körper für alle Orts. veränderungen und Bewegungen fäbig zu machen, welche das vegetative Leben erfordert. So sind die Muskelsibern des Darmkanals die Ursache der wurmsbrmigen Bewegung des Darmkanals, wodurch die Speisen nach unten beförsdert, und ihre Aussbsjung begünstigt wird. Die Herzssbern und diesenigen der Pulsadern, sind Ursache der Eirculation, und als Folge dieser, der Ab: und Aussonderungen. Der Wille seit mittelst der Nerven die Muskelsiber der willkührlichen Muskeln in Bewegung; und selbst die Muskelssbern der unwillkührlichen Muskeln in densenigen Theis len, von denen eben ist geredet worden, stehen unter dem Einfluß der Nerven, welche die wahrscheinliche Ursache ihrer Zusammenziehung sind, durch einen Einfluß, der vom Hirn aus auf dieselben zu strömen scheint.

Jede Zusammenziehung, überhaupt jede Beränderung der Ausdehung in der Natur, ift Folge einer Beränderung der chemischen Zusammensetzung, oder bat eine solche zur Folge; immer hat ein Zustuß oder Abfluß unwägbarer Stoffe statt, wie z. B. des Warmestoffs; durch solche chemischen Beränderungen werden selbst die heftigsten Bewegungen, welche auf der Erde bekannt sind, Entzündungen, Berpuffungen und dergleichen, hervorgebracht.

Sehr mahricheinlich ift es ein unmägbarer Stoff, ober eine unsichtbare Flüßigfeit durch welche der Nerve auf die Faser einwirft, wenigstens ift es deutlich, daß diese Einswirfung nicht mechanisch ift.

Die Marksubstang des gangen Nervensustems ift gleich. artig, und muß allenthalben, wo sie sich findet, die Ber-

richtung, welche ihrem Welen inliggt, aufüben. Alle ihre Bergweigungen, erhalten eine Menge Blutgefaffe.

Da alle Flissigkeiten die thierischen Korpers aus dem Blute abgeschieden worden, so ift es sehr mahrscheinlich, daß wenn wirklich ein Nervensaft vorbanden ift, dersetbe ebenfalls aus dem Blute abgeschieden werde, und daß die Marksubstanz das absondernde Organ dafür sey. Seuso gewiß ist es auch, daß die Marksubstanz der einzige Leister dieses Nervengeistes sen; alle andern organischen Elesmente dienen ihm zum Leiter, oder sind Nichtleiter, und halten ihn von einigen Theilen ab, wie das Glas die Elekstricität.

Die äußern Ursachen, welche Empfindungen hervorbringen oder Zusammenziehung der Fibern veranlassen, sind
fast alle chemische Agentien, welche im Stande sind, Zerseknngen hervorznbringen, so das Licht; der Wärmestoff;
die Salze; die riechenden Stoffe; die Erschütterung; die
Zusammenpressung und andere mehr. Es ist daher sehr
wahrscheinlich, daß alle diese Ursachen auf das Nervenflütdum ehemisch einwirken, und seine Mischung ändern.
Dies ist um so wahrscheinlicher, als die Nervenaction ermüdet, wenn sie lange anhaltend wirkt, als ob sie nöthig
hätte, sich wieder zu sammeln und ihre erste Mischung wieder anzunehmen, um von neuem zersest werden zu können.

Die außern Organe der Sinne find wie eine Urt von Sieb zu betrachten, ba fie auf die Nerven eines Theiles nur diejenigen Einfluffe wirken laffen, welche fur denfelben bestimmt find; so hat die Zunge schwammigte Warzchen, auf welche salzigte Auflbsungen wirken; so verbreitet sich der Gehörnerve in weiches Mark, welches fur die Schwin-

kungen des Schalles empfänglich ift; die durchsichtigen Theile des Auges find bloß den Lichtstrahlen durchdringbar.

Die Reige, ober bie Urfachen, welche Bufammengies hung ber Dustelfaler bervorbringen, bewirten biefe Thas tigkeit fehr mahricheinlich burch die Merven auf Diefelbe Urt, als ob fie durch ben Willen in Thatigfeit gefett murben; indem fie nemlich bas Rervenfluidum fo verandern, wie es nothig ift, die Ausdehnung der Tiber gu' beran= dern; der Bille felbft aber fann bagu nichts bentragen, da fie obne alles Bewuftfenn geschehen. Musteln, welche bom Rorper getrenut find, find doch noch einige Beit reife empfanglich. Im Derven, ber ju ihnen geht, bleibt bie Rraft noch einige Zeit gurud, fo bag baraus bestimmt fich zeigt, daß der Wille nicht den geringften Antheil daran haben fann. Das Mervenfluidum icheint fich alfo burch ben auf den Mustel mirfenden Reit, ebeufo gu verandern, als durch Ausübung ber Empfindlichkeit, baraus folgt, daß Reibbarfeit und Empfindlichfeit die Wiederherftellung ber erften Busammenfetzung bes Mervenfluidums nothig machen.

Alle Bewegungen, die dem vegetativen Leben angehderen, werden durch Reiße bervorgebrach, oder bernben auf Reißen; ohne Reiß hat keine Bewegung ftatt, allein diese Reiße sind in jedem Theil verschieden, 3. B. Magen und Darmkanal werden durch die Speisen gereißt, Herz und Gefässe durch das Blut. Alle Bewegungen des vegetatisten Lebens geschehen ohne Einfluß des Willens, und im gesunden Zustand, auch ohne Bewustseyn. Die Nerven, welche sie bervorbringen, verbalten sich in ihrer Vertheilung anders, als die Nerven der Sinne, oder derjenigen Musse

keln, beren Bewegung vom Willen abhängt, und gerade biefe Berschiedenheit ber Bertheilung scheint sie ber Ginwirkung des Willens zu entziehen.

Die eigentlichen Mervenverrichtungen ber Empfindlich= feit und Muskularreipbarkeit, zeigen sich in ihren Wirkunsgen um so ftarker, je mehr ihre Ursache verstärkt ist, und da diese Ursache im Nervenfluidum und dessen Ubsonderung liegt; so ist die Wirkung um so stärker, je mehr Nervensstuhftanz und Blut ein Theil erhält.

In benjenigen Rlaffen von Thieren, welche einen Rreise lauf haben, gelaugt das Blut ju ben Theilen burch bie Dulbadern, welche es allenthalben bin durch eigene Reit= barfeit und durch die Rraft des Bergens treiben. Wenn biefe Puleadern mehr gereitt find, fo ift ihre Birkung auch lebhafter, und fie fubren den Theilen mehr Blut gu, folglich muß auch die Absonderung des Mervengeisies fich vermichren, und die briliche Empfindlichkeit großer merben, badurch wird die Reigbarfeit ber Pulsadern felbft wieder vermehrt, und diefe gegenseitige Ginwirknug acht febr weit. Man nennt bies thierischen Draasmus, und wenn er schmerzhaft und baurend wird, Entzundung. Die Reitzung fann auch durch die Rerven hervorgebracht merben, wenu fie lebhafte Gindrucke erhalten. Diefer gegens feitige Ginfluß und Berbindung ber Nerven- und Dustels fafern auf bas Eingeweide und Gefäßinftem, ift die eigente Aiche Triebfeber bes vegetativen Lebens der Thiere.

Go wie jeber außere Ginn, nur fur gewiffe Reitze Ems pfanglichkeit zeigt, so zeigt auch jedes innere Organ nur fur bestimmte Reitze Empfanglichkeit, man nennt dies die spezifische Reigbarkeit ber Organe, folche spezifische Reige. find jum Benipiel bas Quedfilber fur die Speichelbrufen, bie spanischen Fliegen fur die harnwerkzeuge u. f. m.

Da das Nervenspstem gleichartig ist und alle seine Theile von einander abhängen, so mussen brtliche Empsindungen und Meige aufs Ganze wirken; und jeder zu lang anhaltender Meig, sey er drtlich oder allgemein, endlich eine Erschospfung der Kraftäußerung, eine Schwächung derselben hersvordringen, und so die Ueberreitzung des einen Organs auch Erschöpfung und Schwäche der andern zur Folge haben. So hindert zu starke Anfüllung des Magens die freye Ausübung der Denkfraft; und umgekehrt zu anhaltendes Denken wirkt schwächend auf die Verdauung. So kann also drtliche Schwäche allgemeine Schwäche zur Folge haben, da die Lebenskraft, unter deren herrschaft das Ganze steht, sich bier gleichsam nach diesem Punkte hinzieht, und sich erschöpft.

Ein ftarkerer Reitz, auf eine andere Stelle angebracht, bebt den ersten auf oder vermindert seine Wirkung, der stärkere leitet den schwächern ab. Go konnen 3. B. bey Bruftentzundungen Purgiermittel die Entzundung mine dern, oder Blasenpstafter auf die Bruft gelegt, den Reitz der auf die Lungen wirkt, ausbeben.

So furz auch bie angeführten Gate find, fo reichen fie boch bin, die Möglichkeit zu erklaren, die Gesetze aufs aufinden, welche die Erscheinungen des phosischen Lebens untergeordnet find. Die Annahme des Nervenfluidums, wie es dargestellt worden, erklart alles durch die Eigens schaften, welche ihm eigen find.

Allgemeiner Begriff über die Berrichtuns gen und die Organe der thierischen Körper, und Entwicklung der Berfchiedenheit ihrer 3us sammensegung.

Die vorhergebende Darstellung der Elemente, welche ben thierischen Korper zusammensetzen, der chemischen Ursstoffe und der Kräfte, unter deren Herrschaft er steht, macht es nun leichter, allgemeine Begriffe der einzelnen Funktionen, durch deren Zusammenwirkung das Leben besteht, aufzustellen, und die Organe naber kennen zu lernen, durch deren Dilfe sie ausgeübt werden.

Die Berrichtungen des thierischen Körpers bilden zwey verschiedene Klaffen.

In die eine Klaffe gehören alle diejenigen, welche blos den Thieren zukommen, welche das Thier von der Pflanze auszeichnen: Empfindung und willführliche Bewegung. (Thierische Berrichtungen.)

Die andere Klasse begreift die Verrichtungen, welche blos dus Leben bezeichnen, und den Pflanzen wie den Thiesen gemein sind, die Ernährung, die Absonderung, die Erszeugung, oder diejenigen, welche ohne Willen, ohne Beswußtseyn vergehen. (Begetative Verrichtungen.)

Die Empfindlichkeit hat ihren Sit im Nervenspstem. Der im ganzen Thierreich am allgemeinsten verbreitete Sinn ift das Gefühl. Der Sitz des Gefühls ist die haut, oder jene Ansbreitung des Zellgewebes, welche den Korsper allenthalben einhüllt, und mit einer Menge von Nerven, die von allen Seiten in sie eindringen, durchkreutst ift. Die seinsten Aesseche dieser Nerven, endigen sich in kleine

fleine Bargen auf ber Oberfläche ber Sant, und find mit der Oberhaut bedeckt, und noch überdies durch andere Theile, benen bas Gefühl ebenfalls fehlt, gefchutt, wie bie Saare, Schuppen, Ragel, Stacheln. Gefchmack und Weruch find nur feinere Arten bes Gefühls, bie Saut ber Bunge und bas innere ber Rafe find bagu befonders einges richtet. Auf der Zunge finden fich ju diesem Endzweck größere und schwammigtere Bargchen. Die Rase bagegen ift mit einer garten Saut überzogen, welche faltig und immer fencht ift. Auge und Dhr find ichon im Allgemeis nen befchrieben worden. Die Organe der Zeugung find mit einem fecheten Sinne verfeben, wenigstens fann man die Regnngen biefer Theile mohl am schicklichsten mit eis nem Sinne vergleichen, ber Git biefes Sinnes icheint bie innere Sant bes Bengungsorgans gu fenn; gewiffe innere Empfindungen geben und auch Nachricht von bem Buftande des Magens und der Gingeweide. Ueberhaupt ton. nen in jedem Theile bes Korpers durch Zufall oder Krant. heit mehr oder minder ichmerghafte Empfindungen ents fteben ").

^{*)} Richt jeder Physiologe wird in hinsicht dieses sechsten Sinnes mit herrn Cuvier gleicher Mennung sevu, obschon allerdings uicht geläugnet werden kann, daß die Empsindung bep Ausübnug des Geschlechtst-Triebes deutlicher ist, als irgend eine, welche uns durch das Gemeingefühl kund wird. Alle Empsindungen aber, welche in dem Willen nicht unterworsenen Organen entstehen, wie im Magen, Darmkanal sind undeutlich und gehören dem Gemeingefühl an, welches uns niemals klare Begriffe überliesert, wie wir sie durch die eigentlichen Sinne erhalten. Hunger, Durst, Edel, Schmerz Suvier Thierreich. 1.

Bielen Thieren mangeln die Ohren und die Nase, mehrern seibst die Augen; ja einige Scheinen auffer dem Gefuhl, welches keinem einzigen mangelt, gar keinen Ginn ju haben.

Der durch die außern Organe empfangene Eindruck, pflanzt sich durch die Nerven bis in das Centralorgan des Nervenspstems fort, welches in den Thieren der bobern Rlassen ans dem hirn und Nückenmark besteht. Je höher das Thier auf der Stufe zusammengesetzer Bildung steht, desto größer ist sein hirn, desto mehr ist das hirn der Centralpunkt der Empfindung; je tiefer dagegen ein Thier auf der Stufe des thierischen Lebens steht, desto mehr verstheilt ist die Nervenmasse. In den Thieren der untersten Klasse scheint die Nervensubstanz ganz in der übrigen Körpermasse verschmolzen zu senn. Wenn ein Reitz auf das Thier wirkt, so entsteht in denselben der Wille, und die Nerven thun den Musteln den Willen kund, und setzen sie in Bewegung.

Muskeln find also jene aus Fleischfasern bestehenden Bundel, durch beren Zusammenziehung alle Bewegung im thierischen Körper bervorgebracht wird. Das Ansfrecken der Glieder, jede Berlängerung eines Theils, ift eben so gut Folge der Muskelzusammenziehung, als die Biegung und Berkurzung. Die Muskeln jedes Thiers sind in der Zahl und in der Lage vorbanden, als für alle Bewegunzgen nötbig ist, welche dasselbe machen soll. Wenn diese Bewegungen nit einer gewissen Kraft vor sich geben mus-

find Empfindungen bes Gemeingefühle, aber feine eigenen Sinne gu nennen, A. d. Heb.

sen, so muffen die Muskeln an harte, aber mit Gelenken versehene Theile befestigt senn, und zwar so, daß einer über dem andern liegt, sie sind als so viele Debel anzuses ben, als Muskeln sind. Diese harten Theile heißen in den Wirbelthieren Knochen, und besinden sich im innern des Körpers, als die Grundsäulen desselben, sie entstehen aus einer gallertartigen Masse, welche von phosphorsaus rer Kalkerde durchdrungen ist. Man neunt diese harten Theile Schale, Krusse, Schuppe ben den Meichthieren, Krustenthieren und Insekten, wo sie außen liegen und bald aus einer kalkartigen, bald hornartigen Masse bestehen, welche zwischen Haut und Oberhaut ausschwiste.

Die fleischigen Fasern befostigen sich an den harten Theilen, durch andere Fibern von gallertartiger Masse, welche als Fortsetzungen der ersten erscheinen, und Sehnen heißen.

Die Bildung der Gelenkflachen der harten Theile, beflimmen ihre Bewegung, die Gelenke werden durch Saferbandel und fascrige Saute queinander geschloffen, dieses
nennt man Bander.

Durch die verschiedene Bildung dieser Mudfel und Knochengebilde, durch die Form und Größe der Glieder, die dadurch hervorgebracht wird, werden die Thiere in den Stand geseht, die mannigsaltigen Bewegungen auszusichten, durch welche bas Geben, Springen, Fliegen, Schwims men hervorgebracht wird.

Dbichon die Mustelfibern, welche ben Berdanungsorganen und benen bes Kreislaufs eingewebt find, dem ABilten nicht unterworfen find, so erhalten sie bennoch Nerven, aber wie schon bemertt worden ift, so zerästeln diese Nerven sich in unendliche Zweige, und vereinigen sich hier und da wieder zu Knoten, oder einzelne Nerven bilden Gessschwülste, deren Zweck zu seyn scheint die unter diesen Knosten von ihren Nerven erhaltenden Theile der Herrschaft ides Willens zu entziehen *). Nur wenn hestige Leidens chaften beym Thiere lu Thatigkeit sind, so zeigt sich die Kraft des Bewußtsenns, auch jenseits dieser Dämme, meist aber werden daburch die Berrichtungen in Unordnung gesbracht. Nur im kranken Justand sind die Bewegungen solscher Theile mit Empfindung verbunden, im gesunden Jussschad geht die Verdauung vor sich, ohne daß das Thier sich derselben bewußt ist.

Die Nahrungsmittel, werden im Munde durch die Rinnladen und Jahne verkleinert, oder ben Thieren, welche blos klüßigkeiten genießen eingesogen, in benden falz len aber durch die Muskeln des Rachens und des Schlundes verschluckt, und in den ersten Theil des Darmkanals gebracht, der meist weiter ist, und in ein oder mehrere Magen sich theilt. hier mischen sich mit ihnen Safte, welche die Anslogung befordern.

Aus bem Magen treten fie in den übrigen Darmfanal, und werden bier mit neuen Gaften gemischt, welche ihre Auflbsung vollenden. Die Bande biefes Kanals find mit einsaugenden Gefägen oder einfachen Poren verschen,

^{*)} Es ift boch wohl noch keine ausgemachte Thatfache, daß der Sweck der Austen und Gestechte darin bestehe, den Einfuß des Willens und des Hirnes aufzuheben, es laffen sich fehr viele Erunde bagegen aufstellen, deren Anführung hier zu weit führen wurde. A. d. U.

welche diejenigen Theile aus dem Speisenbren aufnehmen, welche zur Ernährung geschickt find, der im Darmeanal bleibende Ueberreft aber, wird als Erkrement ausgestoffen.

Der Canal, in welchem dieser erste Aft der Berdauung vorgeht, ift eine Fortsetzung der Haut, und besteht aus ähnlichen Häuten, wie sie. Die Fasern, welche ihn ums geben, sind eben so beschaffen, wie diejenigen, welche an der innern Seite der Haut sich sinden, man nennt sie Mudstelhaut oder Fleischhaut. Aus ihr schwitzt allenthalben auf die innere Oberstäche des Darmeanals eine Feuchtigkeit aus, welche mit der Hautausdunstungsmaterie einige Uehnslichkeit hat, sie wird häusiger, wenn die Nautausdunstung unterdrückt ist. Die Haut aber saugt auf ähnliche Art ein, wie die Haut des Darmeanals.

Nur in ber unterften Claffe ber Thiere geben die Erstremente zum Munde wieder heraus, und die Eingeweibe bilben einen blinden Sack.

Die Zahl der Thiere, in welchen der Nahrungssaft, der durch die Wände der Eingeweide ist eingesogen worsden, sich unmittelbar in alle zelligen Theile des Körpers verbreitet, ist die größere, dahin scheint die ganze Classe der Insesten zu gehören. Bei den Spinnen und Würmern eirculirt der Nahrungssaft in einem System von verschlossenen Gesässen, aus deren seinsten Aesitchen allein die Theilschen den Theilen zugeführt werden, welche sie nähren solsen. Die Gesässe, welche diesen Nahrungssaft den Theilen zusühren, heisen Pulsadern oder Arterien, diesenigen hins gegen, welche diesen Saft wieder in den Centralpunkt zus rücksühren, von welchem sie ausgeströmt sind, heißen Benen. Der Circulations Wirbel ist bald einsach, bald dops

pelt, ja selbst breifach, wenn man ben Umlauf in ber Pfortader bazu rechnet; die Schnelligkeit seiner Fortbewes gung wird meist durch die Zusammenziehung gewiffer muskuldser Organe, welche man Herzen neunt, unterstützt und angetrieben: diese Herzen befinden sich immer im Mitstelpunkt des Kreislaufs, bei einigen Thieren giebt es gar zwei Herzen.

In den Wirbelthieren mit rothem Blut kommt der das Blut unterhaltende Saft weiß aus den Eingeweiden, und hat dann den Namen des Chylus oder Milchsaftes: er fließt durch ein eigenes Gefäßsustem, welche den Namen der Milchgefäße hat, in das System der Benen, wo er sich mit dem Blute mischt. Noch andere, den Milchgefäßen ähnliche Gefäße bilden mit diesen ein System, welz ches man das Lymphatische nennt; diese Gefäße bringen in das venose System verschiedenes, welches sie aus den schon abgesonderten Saften wieder ausgenommen haben, oder was sie auf der Aussenstäde der Haut haben ausnehmen können.

Wenn aber bas Blut die Theile gehörig ernähren soll, muß es erst burch die Elemente der atmosphärischen Luft, ober des Wassers, welche durch das Athmen in den Körper aufgenommen wird, noch bestimmte Beränderungen erleiden. In den Thieren, welche einen Kreislauf haben, ist ein Theil der Gefässe bestimmt, das Blut in die Athmungs organe zu bringen, hier verbreiten sich die Gefässe auf eine große Oberstäche, damit der Einfluß der eindringenden Stoffe größer seyn könne. Ist das einzunehmende Luft, so ist diese Oberstäche hohl, und heißt Lunge, ist es aber Wasser, so ist sie erhaben, und heißt Kieme (branchiae). Eigene

Muskulareiurichtungen find bestimmt, das einzunehmende Clement in oder auf das Athmungsorgan eindringen zu laffen.

In benjenigen Thieren, welche keinen Rreislauf haben, verbreitet fich die Luft in alle Theile des Adrpers durch elas flische Gefäße, welche Tracheen oder Luftgefäße heißen, ist es aber Wasser, so dringt dieses ebenfalls durch Gefäße ein, und zersetzt sich, oder die Zersetzung geschieht durch die Hautoberfläche.

Das Blut, welches ben Beranderungen, welche burche Athmen bewirkt merden, ausgeleht gewesen, ift nun im Ctanbe, bas gu leiften, was man Ernabrung nennt. aber hierbei bochft munderbar und unerklarlich ift, ift bie Reichtigkeit bes Blutes fich ju zerfegen, und badurch jedem Theil biejenigen Ctoffe zuzuführen , welche ihm nothig find; biefe munderbare Gigenichaft ift dem organischen Leben überall in Thieren und Pflaugen eigen. Um die Ernahrung ber feften Theile gu bemirten, bemerkt man felne andere Ginrichtung , ale eine mannigfaltige Theilung ber arteris ellen Gefäße; um aber bie füffigen Theile abzusondern, find bie Emrichtungen viel jufammengefetter; entweder die außerften Enden der feinften Befage bffuen fich gans einfach, und bunften mit ofnen Mundungen auf den Glathen ben Saft aus; ober biefes Ausdunften geschieht in gemiffe fleine boble Gadden, aus welchen der Gaft auss ficert; am haufigsten aber geben die Endigungen ber Befage, jum Theil ohne in Benen überzugeben, in absondernde Canalden über, andere aber verandern fich an demfelben Drt in Benen, und die Ab'onderung icheint auf bem Punkt ber Bereinigung biefer benben Gefagarten gu gefcheben :

Diese Bereinigung von Blutgefäßen und absondernden Canalchen bildet durch ihre Berwicklung diejenigen Organe,
welche man absondernde Drusen nennt. In denjenigen
Thierklaffen, welche keinen Kreislauf haben, benetzt die
nahrende Fluffigkeit alle Theile, und so erhalt jeder die
nahrenden Theilchen, die er bedarf. Wenn aber auch hier
die Absonderung einer Fluffigkeit nothig war, so schwimmen
die Endmundungen eigener Gefäße in dem nahrenden Saft,
und saugen durch ihre Poren die nothigen Elemente ein,
ans welchen die Fluffigkeit bereitet werden muß.

Das Blut ist also die Mutter aller Theile, die von ihm neue Stoffe erhalten, wodnrch der Abgang ersetzt wird, der eine nothwendige Folge der Verrichtungen der Organe seyn muß. Die allgemeinen Begriffe, welche wir uns von diesem Borgange machen können, sind ziemlich deutlich, obsschon wir keine bestimmte und deutliche Kenntniß von dem haben, was in jedem einzelnen Theile vorgeht. Da es uns auch an einer gründlichen Kenntniß der chemischen Stoffe, welche in jedem Organe vorwalten, sehlt, so kenenen wir auch die Vorgänge nicht genau, welche Umformungen und Mischungsveränderungen zur Folge haben.

Auffer denjenigen Drufen, welche aus dem Blute soloche flussige Theile absondern, welche im innern des Korspers bestimmte Zwede zu erfüllen haben, giebt es noch andere, welche Safte absondern, beren bloße Bestimmung ist, ausgeleert zu werden, entweder sind es überstüffige Stoffe, wie der Urin, welcher in den Nieren abgesondert wird, oder sie leisten auch durch ihre Auslecrung dem Thiere noch einigen Nutzen, wieldie Tinte der Tintensische, der Purpursaft mehrerer Meichthiere u. s. w.

Bas die Fortpflanzung betrift, fo fommt dabei eine Ers scheinung vor, welche eben so schwer zu erklaren ift, als ber Borgang bei ben Sefretionen, nemlich die Entstehung des Reimes. Man fann in der That faum erwarten, baff biefes Problem je werde gelößt werden fonnen. man aber wirklich bas Dafenn eines Reimes an, fo hat die Erklarung ber Zeugung wenig bedeutende Schwierigkeiten mehr. Go lange ein Reim einen Theil bes Mutterforpers ausmacht, wird er von ba aus wie jedes andere Organ Mahrung erhalten; trennt er fich aber einmal bon ibm, fo ift die eigene Lebensfraft bie Triebfeber feiner fernern Ente wicklung, ba biefe Rraft in jedem belebten Rorper, fen er jung oder alt, biefelbe ift. Der Reim, ber fich entwis delnde Embrio, die Frucht, und bas Reugeborne haben aber niemals dieselbe Geffalt, wie das Erwachsene, und der Unterschied ift oft fo groß, daß die Berahnlichung ben Namen ber Bermandlung mit Recht verdient. Wer murbe wohl, ohne Gelbfibeobachtung oder Belehrung von andern, je glauben tonnen, baß eine Raupe fich in einen Schmetterling bermandeln fonnte.

Alle lebende Wesen bestehen mehr oder minder im Berfolge ihres Wachsthums eine Verwandlung, sie verlieren gewisse Theile, und andere vorher fast unsichtbare entwischen sich. So 3. B. sind die Kühlhörner, die Flügel und andere Theile des Schmetterlings unter der Haut der Raupe verborgen; diese Haut, diese Kinnladen, diese Küße der Raupe und andere Organe verschwinden, und der Schmetterling trägt keine Spur davon. Die Füße der froschartisgen Thiere sind unter der Haut der Kaulquappe verborgen, und die Kaulquappe muß, um Frosch zu werden, Schwanz,

Mund und Riemen verlieren. Das Junge des Saugesthieres verliert nach der Geburt den Mutterkuchen, und die Sibüllen; in einem gewissen Alter verichwindet der grossfte Theil der Bruftdruse, nach und nach entwickeln sich Haas re, Zähne. Bart. Das Berhältniß der Größe der Theile wird verändert, der Körper wächst verhältnismäßig mehr, als der Ropf, und der Kopf mehr, als die innere Theile des Ohres.

Der Ort, wo ber Reim im Mutterforper festsit, ober wo mehrere Keime beisammen sind, heißt der Eierstock: Der Kanal durch welchen die einmal losgerissenen Kenne sich ausser die Eierstocke begeben, heißt der Eiergang Die Höhle, in welcher sie ben mehrern Arten vor der Geburt sich längere oder kurzere Zeit aushalten, beißt Gebärmutter, Fruchishalter oder Uterus; die außere Deffnung, burch welsche sie aus dem Rörper herausschlupfen, beißt die Scheibe. Da, wo getrennte Geschlechter vorhanden sind, ist das manns liche Geschlecht das befruchtende, das weibliche hingegen dassenige, in welchem die Reime sich entwickeln. Der bes fruchtende Saft heißt der Saame, die Drusen, welche ihn absondern, heißen Hoden oder Testickel, und wenn dieser Saame in den Körper des Weibchens gesangen muß, so beißt das Organ, durch welchen er eindringt, die Ruthe.

Rurge Ueberficht ber geiftigen Berrichtuns gen ber Thiere.

Wie ber Eindruck der außern Objecte auf bas Bewußts fenn geschehe, wie die Fortpflanzung der erhaltenen Ems pfindung vor fich gehe, und Borftellung errege, sind Ers scheinungen beren Wesen für unsern Geift nach undurchs bringliches Geheimniß ift. Die Annahme, daß bloße Masterie hier wirke, ift eine um so gewagtere Hypothese, als die Philosophie uns durchaus keinen sichern Beweiß dars bietet, daß nur eine solche Materie eristire. Aber der Naturforscher soll untersuchen, welches die materiellen Beschungen seven, unter welchen Empfindung entsieht. Er soll die Verrichtungen der Seele zu belauschen suchen, um zu bestimmen, wie groß in jedem Wesen ihr Einfluß sey, und ob sich nicht noch aus der Organisation jeder Art, oder dem augenblicklichen Zustand des Körpers eines Individuums Einflusse berleiten lassen, welche auf die geistigen Verrichtungen Einfluß haben.

Um Bewußtseyn hervorzubringen, muß nothwendig eine ununterbrochene Nervenverbindung zwischen den außern Sinnen und dem Bereinigungspunkt des Markinstems vorbanden seyn. In diesem Bereinigungspunkt allein ist der Sitz dessen, was wir Seele nennen, der allgemeine Sains melplat der Empfindungen, der Sitz des Bewußtseyns. hier konnen seibst Empfindungen statt haben, ohne daß die außern Organe dazu erst den Reiz angeben, diese Empfins dungen scheinen am Ursprunge der Nerven oder im hirn zu entstehen, man nennt sie Träume, es sind dies durch zusfällige Ursachen hervorgebrachte Empfindungen.

Unter Bereinigungspunkt der Merven oder Central. Massen muß man nicht blos das hirn verstehen, sondern auch das sogenannte verlängerte Mark, welches um so kleiner ist, je hoher das Thier auf der Stuse der Organisation steht. Benm Menschen macht es eine vom hirn nur etwas getrennte Masse aus, und steht mit dem hirn in unmittels barer Berbindung. Bei den Reptilien aber ist das verläns

gerte Mart bedeutender als das hirn, und fieht weniger mit ihm in Berbindung, bis endlich das hirn in den untern Classen gang fehlt, das verlängerte Mart aber um fo größer ift, so daß also bier der Sitz der Empfindung ohne eigentliches hirn vorhauden ift.

Die Aufnahme der Empfindung durch das Bewust. fenn, bringt eine Borstellung der erhaltenen Empfindung bervor. Wir suchen die Ur ache der Empfindung ausser und, und so entsteht die Borstellung des Gegenstandes, welcher sie hervorgebracht hat. Nach einem nothwendigen Gesetze, welches und der Berstand an die hand giebt, sind alle Ideen der materiellen Gegenstände in Zeit und Raum beschränkt.

Die im Genforium empfangenen Reite, laffen bafelbft Gindrude gurad, welche fich wieder auffrischen tonnen, und dem Geifte die erhaltenen Borftellungen und Ideen aus rud rufen. Dies ift bas Gedachtnig, eine forperliche Gie genschaft, welche febr nach dem Alter und ber Gefundbeit fich andert. Bermandte Ideen, ober folche, welche zur neme lichen Beit erhalten werden, rufen eine die andere gurud, fo entsteht die Joeenverbindung. Die Dronung, die Ausdehnung und die Schnelligkeit mit welcher diefe Seenverbindung ace fchieht bestimmt die Bollfommenbeit bes Gedachtniffes. Jeder Begenftand ftellt fich im Gedachniffe mit allen feinen Gi= genschaften und mit allen damit verbundenen Rebenideen por. Der Berftand aber bat bie Rraft, Die Bufalligen Ideen ber Wegenfrande trennen, biejenigen aber vereinigen gu ton. nen, welche fich zugleich bei mehrern Gegenftanden finden, und fo fic fich unter einer allgemeinen Idee ju benten , beren Begenftand in der That nirgends vorhanden ift, und fich. nirgends als abgesondertes Wefen zeigt: Dies nennt man Abstraktion.

Sebe Empfindung ift mehr oder minder angenehm, oder unangenehm. Erfahrung und wiederholte Bersuche, belehren bald, wie die angenehmen zu erhalten, die unsangenehmen auszuweichen sepen, und der Berstand bildet sich in dieser hinsicht allgemeine Regeln, um den Willen nach diesen Erfahrungen zu leiten.

Eine angenehme Rührung kann auffer dem ersten Eindruck, den sie auf den Berstand macht, auch noch andere
Ideen erwecken, und umgekehrt kann diese zweite Ideenverbindung wieder auf die erste Rührung zurückführen,
und so kann der Berstand in dieser Hinsicht die allgemeis
nen Gesetze ändern, dies nennt man Klugbeit. Die
Unwendung der Regeln auf allgemeine Ideen, bedingt Ges
wisse Formeln, welche sich leicht einzelnen Fällen anpassen
lassen, dies nenut man Urtheilskraft. Eine lebhafte
Erinnerung an früher empfundene Rührungen und daher
entstandener Ideen, an empfundene Bergnügungen oder
Unannehmlichkeiten bildet die Einbildungskraft.

Der Mensch allein bat den Vorzug erhalten, allges meine Ideen zu fassen, und dieselben auf besondere mehr oder minder willkührliche Vorstellungen anzupassen, sie daburch leicht seinem Gedächtuiste einzuprägen, und aus dies sen einzelnen Borstellungen sich die allgemeinen Ideen wieder zurückzurusen, von welchen die besondern Vorstels lungen ausgegangen sind. Die Verbindung dieser Vorsstellungen nennt man Zeichen; die Zusammenstellung der Zeichen aber Sprache. Wenn die Sprache durch Tone hervorgebracht wird, so heißt sie Wort oder Stimme.

Bezieht fie fich aber auf Beichen, welche nur bas Beficht bemerkt, nennt man fie Sprachzeichen ober Spero. glophen. Die Schrift bezeichnet burch eine Folgenreihe von Eprachzeichen bem Geficht Borftellungen und Begriffe, und brudt fie burch ABorte aus; die Schrift ift baber eine buerogliphische Borftellung ber Ideen. Diese Rabig. feit allgemeine Ibcen burch Beichen barguftellen, und feine eigenen Gebanten einem andern auf diese Art mitzutheilen, bem Gebachtniffe nachzuhelfen, und fo ohne Berwirrung eine unendliche Reihenfolge von Gedaufen fich folgen gu laffen, fich einander mitgutheilen, ohne fich gu feben oder ju boren, und fo einmal erfannte Wahrheiten oder Entde. dungen ben entfernten Sabrhunderten zu überliefern, ift ber Triumpf aller Borguge, welche den Menschen bor bem Thiere auszeichnen , einen Borgug den er allein feiner Bernunft gu banten bat.

Anch die vollkommensten Thiere siehen in hinsicht der Bernunft unendlich weit unter dem Meuschen, aber dens noch ist es erwiesen, daß ihr Berstand abnlicher Combinationen fähig ist. Sie betragen sich in Folge erhaltener Ruhstungen, sie sind für daurende Leidenschaften empfänglich; sie erlangen durch Ersahrung eine gewisse Kenutnist der Umstände, nach welchen sie sich richten, unabhänglg von den Beschwerden und Vergnügungen des Angenblicks, sind sie im Stande, gewisse Folgerungen zum vorans zu machen. Diesenigen Thiere, welche unter der unmittelbaren Herrschaft des Menschen leben, sühlen ihren Stavenstand, sie wissen, daß das Wesen, welches sie straft, die Frenheit hat, es zu ihnn oder zu lassen, sie schmiegen und unterwersfen sich baher, wenn sie sich schuldig glauben, oder wenn

fie glanben, ben Menschen ergurut gu haben. Gie vervolle kommnen oder verschlimmern fich in ber Gesellschaft bes Menfchen; fie find der Nachahmung, der Giferfucht fabig; fie baben unter fich felbft eine verftändliche naturlis che Eprache, welche ihre augenblicklichen Gefühle bezeich. net, aber ber Menich hat fie eine viel zusammengesetztere Sprache fennen fernen , burch welche er ihnen feinen Billen fund thut, und fie zwingt, ibm Folge gu leiften. nem Wort, man bemerkt unter ben Thieren ber hobern Rlaffe einen gewiffen Grad von Bernunftschluffen , mit allen. ihren guten oder schlimmen Folgen, ungefahr wie bei Rine bern, welche noch nicht reden tonnen. Je nach bem Gra. be, in welchem das Thier fich bom Menschen entfernt. werden die hobern Beifteseigenichaften ichmacher, und in ben unterften Rlaffen beschranten fie fich blos auf wenige oft felbft noch undeutliche. Beichen ber Empfindlichkeit: auf wenige fcmache Bemuhungen bem Schmers gu ent. Die Abftufungen zwischen diefen beiben Extremen find unendlich.

Bei einer sehr großen Zahl von Thieren ist dagegen eine Eigenschaft vorhanden welche vom Berstand untersschieden werden muß, und welche man Instinkt nennt. Der Instinkt, oder geheime Trieb zwingt sie gewisse Hand-lungen zu begehen, welche die Erhaltung der Art bezweschen, diese Handlungen scheinen aber anch oft den Bedürfsnissen des Thieres fremd zu seyn, oft erscheinen sie sehr ammungesetzt, und den Handlungen des Verstandes sich annäherend, welcher indes eine weitgrößere Worschungssgibe, weit mehr Kenntnisse voraussetzen wurde, als man diesen Thieren nach allen andern Umständen zutrauen darf.

Die Handlungen des geheimen innern Triebes, sind nicht Folge der Nachahmung, benn die Judividuen, welche sie ansüben, haben sie oft niemals von andern ausüben schen; sie stehen in keinem Berhältniß mit den Berstandeskräften, aber sie werden um so sonderbarer, um so geschickter, je mehr die Thiere den untern Rlassen angehören, während alle übrigen Handlungen dieser Geschöpfe um so einsacher sind.

Sie bezeichnen so bestimmt eine Art, daß alle Individuen derselben Art, sie gleichartig ansüben, ohne darin etwas zu vervollkommnen. Zum Beispiel die Arbeitsbienen bauen, seit Erschaffung ber Art, sehr kunftliche Gebäude, berechnet nach den sinnreichsten Schlüssen der Rechenkunft, und bestimmt, eine Nachkommenschaft zu erhalten, die nicht einmal von ihnen abstammt.

Die Hummeln und Weipen bauen eben so kunstliche und zusammengesetzte Gebäube, um ihre Eier barein zu les gen. Aus diesen Giern entstehen Würmer, die niemals ihre Mutter gesehen haben, die keinen Begriff von der Art tes Baues ihrer Gesängnise haben, und welche doch, wenn sie einmal in vollkommene Insesten sich verwans delt haben, Gebäude verfertigen, ganz ähnlich tenen ihs rer Mutter.

Man kann sich keinen beutlichen Begriff machen, was Instinkt sey; man muß annehmen, daß im Sensorium dies ser Thiere gewisse angeborne und sich immer gleich fort, pflanzende Borstellungen vorhanden seven, welche sie zwingen so zu handeln, wie ihre gewöhnlichen oder zufälligen Bedürsnisse es erfordern. Es ist eine Urt von Traum oder Einbildung, welcher ihnen beständig vorschwebt, und sie

in ihren nothwendigen Handlungen leitet; man konnte fie bem Zustande der Nachtwandler benm Menschen vers gleichen.

Der Inftinkt ift bem Thiere fatt ber Bernunft gegesben, und fett fie in ben Stand, mit Kraft und Geschick die Handlingen auszuuben, welche zur Erhaltung jeder Art. nothig find.

Man findet nirgends ein Organ, welches zum Sibe bes Inftinkts bienen konnte: der Berftand dagegen ift ims mer in vollkommenem Verhältniß mit der Große des hire nes, und vorzüglich mit der Große der Nalbkugeln des Dirnes,

Methode, bas Thierreich eingutheilen.

Rach dem was im Allgemeinen über die verschiedenen Grundsätze gesagt worden ift, nach denen man ben Ginstheilung der Thiere zu versahren hat, ift nun zu bestimmen, welches die wichtigsten Hauptcharaftere der Thiere sepen, auf welchen die Grundlage der ersten Eintheilung bestuhet. Sehr natürlich werden diese Charaftere sich auf die thierischen Berrichtungen der Empfindung und Bewestung beziehen muffen, denn diese machen das Wesen der Thieres aus, sie bestimmen so zu sagen das Wesen der Thierest. Die Beobachtung bestätigt diese Grundsätze bollkommen, und zeigt, daß der Grad der Entwicklung, und der innigen Verbindung der Berrichtungen mit benjesnigen Organen, welche zur Ausübung der vegetativen Versrichtungen bestimmt sind, in Einklang stehen. Das herz und die Circulation machen eine Art Vereinigungspunkt sur

die blos organischen Berrichtungen, wie das hirn= und Nervenspftem fur die thierifchen. Wir feben uun aber, baß bende biefe Syfteme mit einander einfacher werden und mit einander verschwinden. In den Thieren der unterften Claffe , wo feine fichtbaren Merven mehr find, finden fich auch feine beutlichen Fafern mehr, Die Berdauungsorgane bilben eine einfache Sobble in dem aus gleichartiger Mage bestehenden Rorper. Ja das Gefäßinftem verschwindet, ebe bas Dervenspftem gang verschwunden ift, in den Infetten. Im Allgemeinen aber entfpricht die Bertheilung ber Nervenmaße der Bertheilung der Musteln. Gin Rudens mart, an welchem eine Menge Anoten und Geflechte ebem fo viele fleine Gebirne bilden , findet fich in benjenigen Thierforpern, welche aus gablreichen Ringen gujammenge. fett find, und bie aus diefen Anoten entftebenden Rerven vertheilen fich an die Gliederpaare, welche der Langesbes Rorpers nach liegen.

Die Uebereinstimmung gewisser Formen, welche ber Bildung und Ordnung der Bewegungsorgane entsprechen; die Bildung der Nervenmaßen, und die Kräfte, welche sich in den Organen des Kreislaufes außern, geben uns zussammen die Grundlage an die Hand, auf welche sich die Hauptabtheilungen des Thierreiches grunden lassen. Ben jeder dieser Abtheilungen aber muffen wir genau bestimsmen, welche Charaftere einander entsprechen und von eins ander abhängen, dies wird uns die Grundsätze zur Bildung von Unterabtheilungen an die Nand geben.

Allgemeine Eintheilung bes Thierreichs in vier große Abtheilungen.

Wenn man nun das Thierreich nach ben eben anges führten Grundsägen betrachtet, und keine Worliebe für die altern Eintheilungen bat, wenn inan bloß auf die Organis sation und auf die natürlichen Eigenschaften der Thiere sieht, nicht aber auf ihre zufällige Größe, oder ihren bestaunten Nuizen für und, oder auf andere zufällige Umsstände, so wird man sinden, daß vier hauptsächliche Forsmationen aufzustellen sind, vier Generalmodelle, nach welschen die Natur alle Thiere geformt hat, man wird sinden, daß die besten Ordnungen, mit welchem Namen sie auch von den Natursorschern bezeichnet worden sen mögen, sieh uur auf leichte Modisicationen gründen, hergenommen von der Entwicklung oder dem Hinzustommen einiger Organe, welsche im Wesentlichen die Ordnung nicht andern.

Ben der ersten dieser Formen, welche den Menschen und die Thiere, welche ihm an Bildung am meisten gleischen, in sich begreift, ist das hirn und das Rückenmark, als der Hauptstamm des Nervenspsteins in einer Auschenschhle eingeschlossen, welche vom Schedel und den Wirbeln gebildet wird; an der Seite dieser Mittelsaule, sind die Ribben befestigt, und die Anochen alle, welche das Hauptsgerüft des Körpers bilden; die Muskeln bedecken überall die Kuochen und setzen sie Muskeln bedecken überall die Kuochen und setzen sie in Bewegung, und die Eingesweide sind im Schedel und im Rumphe eingeschlossen. Die Thiere dieser Abtheilung neunt man am schicklichsten: Wirbelthiere (animalia vertebrata). Sie haben alle rothes Blut, ein muskuloses Herz, einen Mund mit zwep aufe

einanderliegenden Kinnladen; entwickelte Organe für Geficht, Gebor, Geruch und Geschmack, welche alle am
Ropse liegen; niemals mehr als 4 Bewegungsglieder; immer getrennte Geschlechter, und eine bennahe ahnliche Bertheilung der Markmaßen und der Verzweigung des Mervenspftems. Untersucht man genauer jeden Theil diesex großen Abtheilung, so wird man allenthalben auf große Mehnlichkeiten stoßen, selbst in den Arten, welche sich durch ihre Bildung gar sehr von den andern zu entfernen scheinen, und man wird finden, daß sie alle als Glieder einer Kette zu betrachten sind, vom Menschen bis zum Fische berunter.

den Ben iber zwenten Sanptform findet fich tein fnochers nes Gerufte: bie Dudfeln find an ber Saut befestigt, melde ate eine weiche Sulle den Rorper einbult, Diefe Bulle ift nach verschiedener Richtung gusammenziehbar; ben vielen Urten find talfartige Schalen, mit diefer Saut enge verbunden, beren Lage und Entftehung ihrem ichleimiche ten Rorper entspricht. Das Nerveninftem ift mit ben Eingeweiben bon ber allgemeinen Saut eingeschloffen, und beftebt in gerffrenten Daffen, die unter einander burch Merbeufaben verbunden find, ber Saupifiamm liegt am Schlunde ; und bat den Ramen Sirn erhalten. Bon ben Sinnen, welche Die vorige Abibeilung befitt, erkennt man hier nur noch den bes Gefchmacks und bes Gefichts, lettes rer mangelt aber oft. Gine einzige Ramilie bat auch Dre gane fur bas Gebor. Ben allen ift ein vollkommenes Gir. culationssuffem und eigene Athmungeorgane. Die Dragne ber Berdauung und ber Absonderungen find bennahe fo zus fammengefegt, wie ben ben Wirbelthieren. Diefe Thiere

ber zwepten Form kann man Weichthiere (animalia mollusca) nennen.

Dbichon bas allgemeine Model ihrer Formation nicht fo gleichartig ift, wie ben ben Birbelthieren, befonders in Hinsicht der Bildung der aufern Theile, so ift doch immer unter den einzelnen Theilen eine große Nehnlichkeit im Baue und den Berrichtungen.

Die dritte Form ist die ber Insekten und Burmer. Das Rervensustem besteht hier in zwen langen Strängen, welche langs bem Bauche liegen, und von Distanz zu Distanz in Gestechte und Anoten ausgeschwollen sind. Das erste dieser Gestechte liegt am Schlunde, und heist Hirn, ist aber nicht größer als die andern. Die Hulle ih. res Körpers ist durch Falten in eine gewisse Jahl Ringe eingetheilt, beren Decke bald hart, bald weich ist, in benz den Fällen aber sind die Musteln an dieser Hulle besestigt. Der Körper hat oft an seinen Seiten gegliederte Füße, oft aber mangeln sie. Diese Thiere kann man Gliederthiere (animalia articulata) nennen.

Ben diesen Thieren bemerkt man den Uebergang von Sirculation in festen Gefägen zur blogen Ginsangung der Mahrungsfroffe, und ebenso den Uebergang von bestimm= ten Athmungsorganen, in bloge Luftgefäße oder Kanale, die im ganzen Körper verbreitet sind. Die Organe des Geschmacks und Gesichts sind deutlich ausgebildet; ben einer einzigen Familie auch das Gehor. Ihre Kinnladen, wenn solche vorhanden sind, stehen immer an den Seiten des Ropfes.

Die vierte Form endlich, umfaßt alle Thiere, welche unter bem Namen ber Pflanzenthiere (Zoophyten) befannt

find. Man tann fie ihres Baues wegen Strablenthies re (animalia radiata) nennen.

Ben allen vorigen Abtheilungen waren die Organe der Bewegung und der Sinne auf symetrische Weise auf bens den Seiten einer Are befestigt, ben dieser letzten Classe steben sie dagegen rund um einen Mittelpunkt. Sie nabern sich an Einsdemigkeit den Pflanzen; man bemerkt hier weder ein bestimmtes Nervenspstem, noch entwickelte Sinuen. Nur ben einigen wenigen bemerkt mau eine schwache Spur von unvollkommener Circulation. Die Arhnungeorgaue sind meist an der Obersiche des Korpers. Die meisten haben statt aller Verdauungeorgane, einen blinden Sack, und die letzten Familien endlich stellen nichts als eine bes wegliche und empfindliche gleichartige gallertartige Maße dar *).

^{*)} Alle frühern Spfiematiker theilten die Thiere ohne Wirbel in zwey Classen, Jusekten und Würmer. Envier prieß diese, neue Eintheitung zuerst in einer Abhandlung an, welche er der natursorschenden Gesellschaft in Paris unterm 10. May 1795 vorlas, we'che in der Decade philosophique gedruckt ist. Er bemerkte die Charaktere und die Granzen, welche die Weichtiere, die Krustenthiere, die Insekten, die Würmer, die Stachelhaute und die Pflanzenthlere trennen. In einer andern Vorlesung vom 31. December 1801 unterschied er die Würmer mit rothem Blut oder Ringelwürmer. Nachber theilte er diese verschiedenen Classen in drep Ordnungen, ahnlich denen der Wirbelthiere, in einer Vorlesung beym Nationalinstitut im Juli 1812, welche in den Annalen des Ruseums Band XIX. gedruckt ist.

Erste große Abtheilung bes Thierreichs. Wirbelth biere.

Der Körper dieser Thiere ist auf ein Geruste gesingt, welches aus vielen mit einander verbundenen Knochenstäcken besteht; durch diese Einrichtung erhalten alle Bewegungen eine bestimmte Richtung und Krast, und die Festigkeit der knochernen Stütze erlaubt dem Körper eine ansehnliche Größe zu erreichen; unter dieser Abtheilung sinden sich das her die größen Thiere. Das Nerveninstem bezieht sich auf ein gemeinschaftliches Sensorium, die Centralmaßen, worzaus es gebildet wird, sind sehr groß, daher haben alle ihre Empfindungen Dauer und Krast, und die Geistessähigkeisten sind überwiegend und vollkommener, als ben den Thies ren ber solgenden Classen.

Der Korper besteht immer aus Kopf, Rumpf und Gliedern. Der Ropf wird durch ben Schebel, welcher bas hirn einschließt, durch das Gesicht, durch die Kinnladen und durch die Höhlen gebildet, welche die Sinne aufenehmen.

Der Rumpf wird burch die Wirbelfaule und die Ribben unterstüht. Die Wirbelfaule ift aus beweglichen Wirbeln, von benen einer auf dem andern steht, zusammengesett, der oberfte Wirbel tragt immer den Ropf, und die ganze Saule schließt einen Kanal ein, in welchem der gemeinsschaftliche Bundel von Nervenmark liegt, welcher das Rudenmark heißt. Ben den meisten Thieren verlangert sich die Wirbelfaule in einen Schwanz, indem sie über den übrigen Korper vorspringt.

Ribben nennt man fnocherne oder fnorplichte Salbe

eirkel, welche von ber Seite die obere Soble des Rumpfes bilden und ichuten. Ben den meiften Thieren befestigen sie sich auf der hintern Seite durch Gelenke an den Wirbeln und vorn am Bruftbein. Ben einigen sind sie sehr klein, unvollkommen und kanm hemerkbar.

Niemals sind mehr als zwen Paar Tuße; zuweilen mangelt das eine oder andere, oder alle bende Paare, und nehmen, je nachdem sie Bewegungen auszuführen haben, verschiedene andere Formen an. Die vordern Glieder sind entweder Hande oder Füße, oder Flügel, oder Floßen; die hintern Füße oder Floßen. Das Blut ist immer roth, und hat diejenige Zusammensetzung, welche zur Unterhaltung der Muskelt und Nervenfraft nothig ist, aber diese Zusammensetzung ist ben den Classen verschieden, und bez zieht sich vorzüglich auf die Stosse, welche durch das Athmen ausgenommen werden. Diese Verschiedenheit bes dingt die Unterabtheilung der Wirhelthiere in vier verschies dene Classen.

Die außern Sinnorgane bestehen immer aus zwen Augen, zwen Ohren, zwen Naselüchern. Der Geschmack liegt ben ben meisten in ber Zunge und ihren Bedeckungen, und bas Gefühl hat seinen Sitz in ber Haut.

Die Merven gelangen zum Ruckenmark, oder kommen vielmehr von ihm durch eigene locher, welche zwischen den Wirbeln liegen, oder sie gelangen durch Schedellocher zum Dirn. Alle Nerven scheinen sich im Ruckenmark in einen doppelten Bundel zu vereinigen, aus welchen dieses beutslich besteht. Diese Bundel find durch Faden mit einander verbunden und bilden ein Ganzes, an deffen oberm Ende das Mark sich in die verschiedenen Erhöhungen entfaltet,

und indem es an Mage zunimmt, das Gehirn bilbet. Der obere Theil des hirnes bildet zwen markige halbkugeln, beren Große bas Maaß der Berftandeskrafte bestimmt, welche jedes Thier erhalten hat.

Ben allen Thieren dieser Classe sind zwen Kinnladen; die untere ist hauptsächlich beweglich, indem sie auf und abwarts geht; die obere ist sehr oft ganz fest; diese Kinnsladen sind ben den mehrsten Arten mit Juhnen versehen; dieses sind Auswüchse eigener Art, in Hinsicht ihrer Zusams mensetzung chemisch den Knochen gleich, aber sie wachsen schichtweise und entsteben durch ausschwitzen von Knochensmateric. Gine ganze Classe, die der Wogel, hat Kinnlasden, welche mit hornartiger Substanz bekleidet ist; eben so haben die Schildkröten, aus der Classe der kriechenden Thiere, ähnliche Kinnladen.

Der Darmcanal geht vom Munde zum After und ist an einigen Stellen weiter, an andern enger, mit Anhangen versehen. In seinem Innern sondern sich Safte ab, welche zur Auflbsung von Speisen dienen, die einen, welsche sich im Munde ergießen, beißen Speichel, die andern aber, welche sich in den Darmcanal ergießen, haben verschiedene Namen: die benden vorzüglichen sind der Sast der Bauchspeicheloruse, und die Galle, welche in einem großen drüsenartigen Eingeweide in der Leber abgesondert wird.

Indem die Nahrungsmittel den Darmcanal durch, laufen, lofen fie fich nach und nach auf, und diejenigen Theile, welche zur Erganzung des Blutes dienen, welche Milchfaft genennt werden, werden durch eigens dazu bestimmte Gefäße, die Milchgefäße, eingesogen und in die

Benen gebracht. Aehnliche Gefage nehmen von andern Theilen Gafte auf, welche idon abgefonbert maren, und bringen fie ebenfalls in die Benen; Dieje fammtlichen Befaffe bilden bas Guftem ber einfaugenden oder Lymphges fage. Die Benen bringen bas Blut, welches nicht gur Ernabrung der Theile verwendet wurde; jum Bergen jus rud, nachdem es burth Unfnahme bes. Chylus und ber Lymphe icon wieder neue Theile aufgenommen bat. Allein Diefes gurudgefommene Blut, muß nun entweder alles ober boch großentheils durch die Athmingsorgane geben, um bier neue Theile aufzunehmen, woburch es in Dules aberblut vermanbelt wird, und nun fo veranbert jum Bergen gurudfommt, um von ba aus burch bie Puleadern aufe Reue den Rreislauf burch den Rorper gu beginnen. In ben bren erften Alaffen befteht bas Athmungeorgan in Lungen, bas beift in Theilen, welche fchwammig und fo aus Bellen gebildet find, daß fie Luft aufnehmen tonnen. In ben Rifden bingegen finbet man Riemen ober Platchen, Die in einer gemiffen Ordnung liegen, an ben Wanden Dies fer Platchen find viele Befage, und bas Baffer tritt zwis fcben fie ein und gerfett fich.

Ben allen Wirbelthieren ift bas Blut, welches zur Les ber geht, und zur Absonderung der Galle bestimmt ift, venoses Blut, welches in den Eingeweiden des Unterleibs circulirt hat, und sich dann in einen gemeinschaftlichen Stamm sammelt, welcher die Pfortader heißt, dieser Stamm vertheilt sich in der Leber aufs neue in Aeste, und diese sons dern die Galle ab.

Alle biefe Thiere sondern auch harn ab, biefe Absons berung geschieht in zwen großen Drufen , welche zur Geite

ber Rudenwirbel liegen und Nieren heißen. Der abgefonberte Harn wird meift in einem Gefäß angesammelt und aufbemahrt welches die Harnblase heißt.

Die Geschlechter sind getreunt. Die Weibchen haben immer ein oder zwen Eierstöcke, aus welchen die Gier sich unach der Empfängniß lodreißen. Das Mannchen befruchtet durch den Saamen, aber die Art, wie diese Befruchtung geschieht, ift sehr verschieden. In den meisten Thieren, welche die drey ersten Klassen bilden, wird zur Befruchtung ein Eindringen des manutichen Saamens in die weiblichen Geschlechtstheite ersordert, ben einigen Reptilien und ben den meisten Fischen geschieht die Befruchtung außerhald dem mutterlichen Körper, wenn die Sier schon gelegt sind.

Unterabtheilung der Wirbelthiere in vier

Im vorigen Abschnitt wurde gezeigt, bis auf welchen Grad die Wirbelthiere sich ahnlich sind; dieser Achnlichkeit ungeachtet ergiebt sich ben näherer Bergleichung, daß man sie füglich in vier große Unterabtheilungen bringen kann, welche durch die Art oder auch durch die Kraft ihrer Beswegungen sich unterscheiben lassen, welche Berrichtung wiesder von der Menge der Luft abkängt, welche eingeathmet wird, indem es ausgemacht ist, daß die Muskelssbern durch die Respiration wenigstens einen großen Theil ihrer Kraft und Reisbarkeit erhalten. Die Quantität der eingeathmeten Luft hängt vorzüglich von zwen Punkten ab: Zuerst von der Menge des Blutes, welches in einem gewissen Zeitzraume in die Athunungsorgane dringt; dann zwentens von

ber Meuge des Sauerstoffes, welcher ins Blut überzugeben bestimmenfelbe Die Quantitat des Blutes, welche auf eine mal Luft einnimmt, hangt vom Bau der Organe des Athemens und ber-Circulation ab.

Die Organe der Circulation sind ben den einen Thieren doppilt, und so eingerichtet, daß alles Blut, welches von den Theilen durch die Benen zum Herzen zurücksommt, nun gezwungen ist, den Weg durch die Lungen und von da wieder zum Herzen zurückzunehmen, ehe es vom Herzen aus wieder in die Arterien strömt; bey den andern aber ist der Kreistauf einfach, so daß nemlich ein Theil des circulirenden Blutes, indem er durch die Athmungsorgane geht, neue Stoffe aufnimmt, während der andere ohne dies zu thun, zum Herzen zurücktehrt. Dieser letzte Fall hat bey den Reptilien statt. Die Menge der eintretenden Luft und alle davon abhängigen Erscheinungen sind nach der Menge bes Blutes verschieden; welches bey jedem Herzschlag in die Lungen strömt.

Die Tische haben zwar doppelten Kreislauf, aber ihre Athmungsorgane sind so eingerichtet, daß sie durch das Waffer athmen konnen; und ihr Blut leidet Veranderungen, je nachdem mehr oder minder Sauerstoff im Wasser enthalten ift, so daß sie wahrscheinlich noch weniger Stoffe ausnehmen, als die Reptilien.

Ben ben Saugethieren ift ber Kreislauf boppelt, bie Luftathmung aber einfach, bas heißt, fie geht allein in in Lungen vor. Die Menge ber Luft, welche sie einathmen, ist größer, als ben ben Reptilien und Fischen, da ben ben ersten die Organe weniger vollkommen sind, ben ben letzten bingegen bas umgebende Element weniger Luft enthalt.

Die Wögel hingegen athmen noch mehr Luft als die Sauges thiere, da sie nicht nur einen doppelten Kreislauf und Luftsathmung haben, sondern außer den Lungen die Luft noch überdies durch mehrere andere Kanale in den Körper dringt, so dringt die Luft ben ihnen durch den ganzen Körper, und berührt die Neste der Vorta oder der Pulssadern des übrigen Körpers eben so gut als die der Lungen.

So bilden sich also vier Arten von Bewegungen, welsche die vier Klassen der Wirbelthiere charalteristen. Die Säugethiere, welche eine mittelmäßige Menge Luft einathemen, sind überhaupt zum Geben und Lausen geschickt, wosden sie viel Krast entwickeln; die Bögel, welche eine noch größere Menge Luft einathmen, haben Krast und Leichtigskeit zum Flug erhalten; die Reptilien athmen wenig Luft, und sind daher blos zum Kriechen geschickt), und mehrere unter ihnen bringen einen Theil ihres Lebeus in einem Zustand von Erstarrung zu. Die Tische endlich hatten eisgene Werkzeuge nothig, um sich in einem Elemente zu bewegen, welches beynahe dieselbe spezisische Schwere hat, wie sie selbst.

Die Einzelnheiten bes Baues, welche jeder dieser vier Rlaffen eigen find, und vorzüglich die Organe der Bewes gung und der außern Sinne, muffen nothwendig in Bezug mit den wesentlichen Charaktern derfelben stehen und mit ihnen harmoniren.

Die Rlaffe der Caugethiere hat indef vorzuglich

^{*)} Einige auf bem Land lebende Reptilien find jedoch fehr schnell und bebende, und ihre Mustelfrafte find groß, 3. B. Eidechsen, Arocodile.

darin etwas auszeichnendes, daß alle dahin gehörigen Thiere lebend gebärend sind, daß alle ihre ichon gebildeten Jungen eine gewisse Zeit in der Gebärmutter tragen, wo sie durch die Nabelgefäße aus dem Mutterkuchen, der mit den Wänden und Gefäßen des Uterus in Verbindung steht, unmittelbar Safte von der Mutter erhalten, und so sich nahren, daß sie alle nach der Geburt ihre Jungen durch die in den Bruften bereitete Milch sängen. Die übrigen dren Klassen sind dagegen gröstentheils eierlegend, und wenn man sie im Allgemeinen mit der ersten Klasse vers gleicht, so findet man gewisse Aehnlichkeiten, wodurch sie sich in der allgemeinen Anlage ihrer Ruckenwirbel mehr gleichen, als den Sängethieren.

Erfte Rlaffe ber Wirbelthiere.

Sångethiere.

Man stellt die Saugethiere an die Spitze ber Thiere welt, nicht blos um deswillen, weil wir selbst zu dieser Alasse gehören, sondern weil sie überhaupt die meisten Fabligkeiten und die feinsten Sinne besitzen und der mannige saltigsteit Bewegungen fabig sind, weil ber ihnen alle diese Eigenschäften dahin wirken, auch die bebern Geistestrafte in Thatigkeit zu setzen; wodurch sie nicht blos blindlings dem Instinkt zu solgen gezwungen sind, sondern sich verstvollkommnen und je nach den Umständen ihre Handlungen einrichten können.

Da die Menge der Luft, welche fie einathmen, nicht febr groß ift, so find fie im Allgemeinen dazu geschaffen, auf der Erde zu geben, aber ihr Gang ift voll Rraft, und

fann lange fortgesetzt werden, da alle Gelenke ihres Sceletes fo in einander paffen, baß ihre Bewegungen mit Cicherheit und Leichtigkeit geschehen.

Ginige aus diefer Rlaffe konnen fich indes in die Luft erheben, mit Hulfe ihrer verlängerten Glieder, zwischen welchen Saute ausgespannt find; andere baben so verfürzte Glieder, daß fie nur im Waffer sich mit Schnelligkeit forts bewegen konnen, und in ihrem Neußern mehr den Fischen ähnlich find, ohne daß auf sie die allgemeinen Charaktere der Sängethiere weniger pasten.

Ben allen Thieren biefer Rlaffe ift bie obere Rinnlade am Schedel befestigt ebie untere beftebt bagegen aus zwen Studen, und articulirt burch einen Borfprung, ber am Schläfenbein befestigt ift. Der hals hat fieben, ben einer einzigen Urt neun Wirbel. Die mahren obern Ribben find porn an das Bruftbein, welches aus mehrern Studen gus fammengefest ift, befestigt. Die vordern Extremitaten fangen mit bem Schulterblatt an, welches mit andern Anochen nicht articulirt, sondern ben vielen nur in ben Musteln verftedt ift; ben andern hingegen mit bem Bruft. bein burch einen Seitenknochen, welcher das Schluffelbein beißt, fich verbindet. Diese Extremitat beffeht ferner que dem hinterarm, bem Borderarm und ber Sand, welche felbft wieder aus zwen Reihen von Knochen, welche Bur-Belinochen heißen, Busammengefett ift, mit biefer Sand. wurzel fieht bie Anochenreihe von langen Anochen in Berbindung, welche bie Mittelband heißt, und mit diesen bie Finger, welche ebenfalls wieber aus zwen ober brey Knochen Bufammengefeigt find.

Wenn man die Ballfische ausnimmt, fo find ben allen

andern die hintern Extremitäten an die Wirbelfanle befes stigt, durch Knochen, welche um dieselbe eine Art von Gurtel bilden, welchen man das Becken neunt, dieses bes steht ben jungen Thieren aus dren Paar Knochen, nemlich dem Darmbein, welches an der Wirbelfaule befestigt ist, dem Schaambein, welches vorn das Becken schließt, und dem Sisbeine, welches ben hintern und unterm Theil bildet. Da, wo diese dren Knochen sich vereinigen, ist eine Grube, in welche der Kopf des Hüstbeins paßt, und die Pfanne genennt wird. Die Extremität selbst besteht aus dem Hüstbein, dann dem Unterschenkel, welcher wieder aus dem Schienbein und Wadenbein zusammengesetzt ist, und dem Fuße, der ebenso gebaut ist, wie die Hand oder Bors derfuß und aus der Fußwurzel, dem Mittelfuß und den Zehen besteht.

Der Ropf ist immer durch zwen Anochenvorsprünge, welche an den oberften Wirbel vder Atlas paffen, einges lenkt.

Das hirn besteht immer aus zwen halbkugeln, welche durch eine Markbrucke, den sogenannten Balken, vereinigt sind, in diesem Mark liegen ferner zwen hoblen oder Benstrikel, und weiter unten zeigen sich vier Paar Erhabenbeisten oder Hügelchen, welche gestreister hügel, Sehehügel, hinterbacken und Testikel heißen. Zwischen den Sebehügeln liegt die dritte hirnhöhle, welche mit der vierten, die unter dem kleinen hirn liegt, in Berbindung steht; die Schenkel des kleinen hirnes bilden immer unter dem verlängerten Mark einen Borsprung, welcher die Barolsche Brücke heißt.

Das Auge liegt in seiner Augenhöhle, und ift durch zwen Augenlieder geschützt, ein Anfang eines dritten Au-

genliedes ist ebenfalls vorhanden. Die Erystallinse wird durch die Sitiarfortsatze befestigt, und die Hornhaut ist ganz einfach zellicht. Un dem Organ des Gehörs ist eine Höhle zu bemerken, welche man Trommelhöhle nennt, diese ist auswendig durch das Trommelfell geschlossen, in der Höhle sind vier Andchelchen, der Hammer, der Ambos, der Steigs dügel und das linsensörmige Andchelchen; ein Borhof, an dessen Eingang der Steigdügel besestigt ist, dieser Borhof steht mit dren halbeireulsdrmigen Canalen in Berbindung; ferner bemerkt man noch die Schnecke, welche mit der einen Mündung in die Trommelhöhle, mit der andern in den Borhof sich dissent.

Der Schedel ift aus Anochen gebildet, welche einen drenfachen Gurtel vorstellen, ber vordere besteht aus ben benben Stirnbeinen, und bem Siebbein. Der mittlere aus ben Scheitelbeinen und bem Reilbein; und ber hinterfte aus dem Binterhauptsbein. Zwischen Reilbein, Binterbaupts bein und Scheitelbeinen find die Schlafenbeine eingeschos ben, von denen ein Theil jum Geficht gebort. Im Fotus theilt fich das hinterhauptbein in zwen Theile, ebenfo ber Rorper bes Reilbeins, von bem noch brey feiner Elugelpaas re getrennt find; das Schlafenbein bilbet dren Rnochen, bon benen einer ben Schebel fchließt, ber andere bas Ly. byrinth des Ohres enthalt, ber britte aber die Mand ber Trommelhoble bildet. Diefe einzelnen Knochen vermachfen nach ber Geburt in furgerer ober langerer Beit, je nach ben Arten , und endlich bilben nur die erfigenannten Anochen ben Schebel bes erwachsenen Thieres.

Das Gesicht wird hauptfachlich durch die benben Kinns laden gebildet, zwijchen welchen die Rasenhohle liegt: zwis Euvier Thierreich, I.

schen ben Kinnlabenknochen llegen die benden Zwischenklnns ladenknochen eingekeilt, hinten aber verbinden sich die Kinnladenknochen mit den Gaumenknochen, zwischen welche die vorstebende Plate des Keilbeins steigt, welche die Pfingsschaar beißt. Um Eingang des Nasenkanals liegen die Nassenknochen; an ihrer äußern Scheidewand besestigen sich die untern Muscheln, die obern Muscheln, welche den obern und hintern Theil der Nasenhöhle einnehmen, gehören zum Siebbein. Die Jochbeine vereinigen auf jeder Seite die Kinnladen mit den Schläfenbeinen, und oft mit den Stirnbeinen. Die Abranenbeines endlich füllen den innern Winskel der Augenhöhle aus, und bilden zuweilen einen Theil der Backen.

Die Bunge ift immer fleischig und muskulbs, und am Bungenbein befestigt, welches mit bem Schebel burch Bans ber verbunden und gleichsam aufgehangt ift.

Die Langen haben immer zwen Flügel, und bestehen aus zahllo'en Zellchen, sie liegen fren in der Brufthohle, welche hinten durch die Wirbel, zur Seiten durch die Ribs ben, vorn durch die Bruftbeine gebildet und unten durch den Zwerchmuskel von der Unterleibohdhle getrennt ist, ins wendig ist sie mit der Brusthaut umkleidet. Das Organ der Stimme befindet sich immer am obern Ende der Luftsröhre, am Luftröhrenkopf; eine fleischige Berlängerung, der Gaumensegel, ist so beschaffen, daß zwischen dem Luftsröhrenkopf und der Nasenhöhle eine Berbindung statt hat.

Da die Saugethiere beständig auf der Dberfläche ber Erde fich aufhalten, so find fie weniger den Abwechslungen von Ralte und Warme ausgesetzt, als die Bogel, ihr Rorper hat daher eine mittelmäßig warme Bedeckung, und in den

warmen Landern haben fie im Allgemeinen weniger haare. Die Ballficharten, welche beständig im Baffer leben, find bie einzigen Saugethiere, welche gar feine haare haben.

Der Darmkanal wird durch Falten bes Bauchfells, welche man Gekrofe nennt, festgehalten, zwischen den Blatstern dieses Gekroses liegen zahlreiche Deusen, welche zum System der Milchgefaße gehören: eine andere Fortsetzung des Bauchsells bildet die sogenannten Netze, welche als eingebhlte Blatter sich zwischen die Eingeweide einschieben und sie bedecken.

Der harn sammelt fich in einer Blase an, und geht ben benden Geschlechtern mit sehr weniger Ausnahme burch eine harnrohre weg, welche die Geschlechtstheile durchbort.

Alle Gaugethiere find lebend gebarend; bas will fas gen, nach der Empfängniß geht der Fotus in die Gebare mutter herunter, und oft mit einer boppelten Gulle einges fcbloffen, die außere beißt die Lederhaut, diefe fett fich durch ein ober mehrere Gefäßnege an ber 2Band ber Gebarmutter feft, diese Gefäße bilden ben fogenannten Mutterfuchen, und unterhalten zwischen bem Totus und der Mutter eine Berbindung, indem fie dem Fotus von ber Mutter her Rahrung zuführen, und wahrscheinlich erhalt berfelbe auf diesem Wege auch den nothigen Sauerftoff. haben bie Botus ber Gaugethiere, wenigstens in den erften Beiten ber Schwangerschaft, eine Blafe, abnlich der Nabels blafe der Bogel und anderer eierlegender Thiere, ben bien fen enthalt biefe Blafe ben Dotter und bangt burch Ge= faße mit bem Darmfanal bes Fotus jufammen, ebenfo bemerkt man ben den Caugethieren eine abnliche Berbinbung, nur verschwindet sie fruber, als ben eierlegenden Thieren. Auch haben alle Saugethiere, außer den Mensschen, noch eine andere Blase, welche mit der Urinblase in Berbindung steht und Allantois heißt.

Die zwepte innere Saut, welche ben Fotns unmittele bar umgiebt, heißt die Schafhaut, sie umschließt den Fotus mit bem ihn umfließenden Wasser, welches bas Schaswase fer heißt.

Die Empfangniß erforbert immer eine wirkliche Bes gattung, ber Saame bes Mannchens muß bis gur Gebars mutter bes 2Beibchens bringen.

Die Jungen werden nach ihrer Geburt kurzere oder längere Zeit von der Mutter gesäugt, das will sagen, sie saugen aus den drufigten Bruften der Mutter einen nahn renden Saft ein, welcher Milch heißt. Gleich nach der Geburt tritt ben den Muttern die Absonderung der Milch in den Bruften eln, und dauert solange, als die Jungen dieser zarten Nahrung bedurfen. Diese, allen Säugethieren gesmeinsame Ernährungsart, und dieses allgemeine Daschn der Brufte und der Milcherzeugung ist dieser Klasse eigen, und hat ihnen den Namen der Säugethiere gegeben, wels der sie recht gut charafteristrt.

Eintheilung der Säugethiere in Unterords nungen.

Die veranderlichen Rennzeichen, welche die spezifische Berschiedenheit der Gaugethiere unter fich begrunden, find von den Organen des Gefühls bergenommen, da auf dem Bau dieser Organe die mehr oder mindere Geschicklichkeit

und Schnelligkeit bes Ganges beruht, und ebenso von den Organen des Rauens, da diese die Art der Nahrungsmittel bestimmen, welche die Natur jedem Thiere angewiesen hat. Auf die Rauorgane beziehen sich nicht nur die unmittels bar auf die Berdauung Bezug habenden Verrichtungen, sondern auch noch mehrere andere spezissische Berschiedens beiten, welche sogar auf die intellectuellen Sähigkeiten Ginsstuß haben.

Die Bollsommenheit der Taftorgane beruht auf ber Jahl und Beweglichkeit der Finger, und auf der mehr oder minder dichten Umhüllung der Fingerspitzen, welche bald mit einer Klaue, bald mit einer Art von hornigen Schuh verschen sind. Ein solcher Schuh, welcher die Spitze der Finger, da wo sie bewm Geben den Boden berühren, ganz umbullt, muß das Getaste in diesem Theil ganz aufheben, und ebenso den Zehengliedern die Fähigkeit rauben, etwas damit zu fassen. Das entgegengesetzte Berhalten muß dann eintreten, wenn ein Nagel, der aus einer Platte bessseht, nur den Rücken der Fingerspitze einnimmt, und so der entgegengesetzten. Seite die ganze Feinheit des Getastes giebt.

Man fann aus bem Bau ber Badengahne und Kinn- laben erkennen, welche Nahrung ein Thier genieße, benn auch selbst die Einlenkung der Kinnladen richtet sich nach dem Bau der Zahne. Um Fleisch zerreißen zu konnen, mussem Bau der Zahne scharf und sagenartig gezähnt seyn, bie Kinnladen aber sich wie eine Schere öffnen und schließen. Soul dagegen das Thier Korner kauen, so mussen die Bak. kenzähne platte Kronen haben, und die Kinnladen muffen einer Seitenbewegung fähig seyn, um zermahlen zu kons

nen; bie Kronen muffen aber zugleich Unebenheiten haben, wie ein Mubiftein, und ibre Oberfläche muß ungleich hart fenn, und nicht zu gleicher Zeit abgerieben werden.

3. Alle Thiere mit hornigen Sugumbullungen find Grase freffend und baben platte und gereifte Badengahnfronen, ba ibre Ruffe ibnen nicht Geschicklichkeit geben, eine leben. Die Thiere mit Klauen dagegen gebe Beute ju faffen. nießen meirfache Nahrung, und außer ber berichiebenen Korm ber Badengabne, ift auch die Beweglichfeit ber Beben, und bas in ihnen liegende Getafte an Zeinheit verfchieden. Borguglich bemerft man in biefer Sinficht eine Urt bee Sufbaues, welche außerordentlich viel bentraat, ben Gebrauch diefer Theile mannigfaltig ju machen, und fie geschickt anzuwenden, wenn nemlich ein abftebender Daum ben andern Fingern entgegenfieht, wodurch ber Suf bas Bermogen erhalt, auch gang fleine Gegenstände zu faffen, bies nennt man eine Sand. Unter allen Thieren bat ber Menich bie vollfommenfte Sand, da die gange Borderhand fren ift, und jum Ergreifen angewendet merden fann.

Diese merkwurdigen und charafteristischen Berschiedens beiten geben die besten Unterscheidungsmerkmale der Ordnungen ab, und so kann man folgende Ordnungen aufs stellen.

Unter den mit Nägeln begabten Thieren ift der Mensch bas vorzüglichste, da er in jeder hinsicht noch eine Menge anderer Borzüge voraus hat. Er hat nur an den vordern Extremitäten hande, und ist das einzige zwenhandige Thier. Die hintern Extremitäten sind so gebildet, daß sie ben Körper in scheite rechter Richtung tragen.

Die dem Menschen am nachsten flebende Klaffe ift bie

ber vierhandigen Thiere, welche an allen vier Extremitaten Sande haben.

Die Raubthiere haben keinen fregen Daum an ben bordern Ertremitaten.

Diefe bren Ordnungen haben jede bren Arten von Jaho nen . Badengahne, Saugahne oder Edgahne, und Schneis begahne.

Die vierte Rlaffe bildet die Nagethiere, die Fuße find wenig von denen der Raubthiere verschieden, fie haben teine Edzahne, vorn dagegen zwen Schneidezahne, welche fo gestellt find, daß sie damit auf gang eigene Urt kauen konnen.

Auf biese folgen Thiere, welche ihre Finger ichon fehr ungeschickt brauchen konnen, ba fie fehr große, frumme Mägel haben, welche die Spigen bedecken; zugleich haben sie keine Schneibezähne, einige auch keine Edzähne, ja bey einigen fehlen alle Jahne. Man kann sie baher unter bem Namen ber Zahnlosen begreiffen.

In diese Rlaffen konnte man alle Rlauenthiere eintheisten, und die Sintheilung wurde eine vollkommene Rette von Thieren darstellen, wenn nicht Neuholland eine Rlaffe von Thieren besäße, welche sich eignen, eine eigene Seitensordnung daraus zu bilden: dies sind die Beutelthiere, des ren Gattungen zwar unter sich Verwandtschaft haben, auf der einen Seite aber den fleischfressenden, auf der anderw den Nagethieren sich nahern, und einige sogar den Zahnlossen, nach dem Bau ihrer Jähne und der Art ihrer Nahrung.

Die Thiere, deren Fuße mit hornenen Schuben betleis bet find, find weniger gahlreich und zeigen weniger Ab: weichungen.

Die Wederkauer bilden eine gang bestimmte Ordnung, fie haben gespaltene Rlauen oder Schuhe, in der Oberkinnlade keine Schneidezähne und vier Magen.

Alle andere Saugethiere mit Schuhen laffen fich in eine Ordnung bringen, welche man huffige Thiere nennen kann, mit Ausnahme des Elephanten, der eine eigene Ordnung ausmacht, welche eine fehr entfernie Achnlichkeit mit den Nagern hat.

Bulett endlich kommen diejenigen Saugethiere, welche feine hintere Extremitaten haben und beren fischsörmiger Rörper und Aufenthalt im Wasser, sie zu einer eigenen natürlichen Ordnung bildet, so sehr auch alle ihre übrigen Berrichtungen mit denen der Saugethiere übereinstimmen. Die Alten nannten sie Fische mit warmem Blut oder Ballsssiche; sie bereinigen mit der Starte der andern Saugethiere den Bortheil, vom Basser getragen zu werden. In dieser Klasse kommen die größen aller Thiere bor.

Erste Ordnung ber Sangethiere.

Zwenhandige oder Menschen.

Der Mensch bilbet nur eine Gattung, und hiese Gatstung bilbet eine besondere Ordnung. Da die Geschichte ber menschlichen Gattung uns vor allen angeht, da der Wensch das Ideal ber Bollkommenheit ift, nach welchem wir andere Thiere beurtheilen, so ist es wohl billig, auch etwas mehr vom Menschen zu sagen.

Buerft haben wir zu untersuchen, welche Gigenheiten und jebes erganische Syftem bes Menichen zeige, welche

bingegen er mit andern Thieren gemein habe; baraus wird sich ergeben, welche Borzüge ihm die eigenthümlichen Eisgenschaften gewähren und den Menschen über seine Mitgesschöpfe erheben. Dann werden wir zu zeigen suchen, wie viele ausgezeichnete Menschenraßen est gebe, und welche Charaktere jede auszeichne; endlich aber ist der Standspunkt zu bestimmen, wohin der Mensch durch seine Organisation sowohl in Hinsicht als einzelnes Individuum, als auch seiner gesellschaftlichen Berhältnisse gestellt werden musse.

Besondere Bildung des Menschen.

Der menschliche Tuß ist in seiner Bildung sehr von bem der Affen verschieden. Er ist breit, der Schenkel steht scheitelrecht auf demselben; die Sohle ist unten aufgeschwolsten; die Zehen sind kurz, und konnen sich nur schwer dies gen; der Daum ist länger und dicker als die andern Zehen, und steht mir denselben auf einer Linie, nicht abstehend oder entgegensehbar; der menschliche Tuß ist daher ganz dazu eins gerichtet, den Körper zu tragen, dagegen ist er zum Fassen und Klettern nicht geschicht, und da auf der andern Seite die Hande nicht zum Gehen geschicht sind, so ist der Mensch das einzige zwenhändige und zwenfüssige Thier.

Der ganze Körper des Menschen ift zum aufrechten Gange geschaffen. Seine Tuße breiter, als ben keinem andern Thiere, geben bem Körper eine feste Grundlage benm Stehen; die Muskeln, welche Jug und Schenkel ausdehnen, sind sehr stark, daher sind Waden und hinterbacken stärker und vorspringender, als sonst ben keinem Thier; die

Bieger des Unterschenkels setzen sich bober oben fest, daber kann das Knie sich gang gerade strecken, und die Waden treten hervor; das Becken ist breiter, dadurch kommen auch die Schenkelkopfe weiter auseinander zu stehen, und der Rumpf erhalt eine pyramidalische Korm zum Halten des Gleichgewichts sehr bequem. Die Halse der Schenkelkopfe bilden mit dem Korper des Schenkelknochen einen Winfel, der das Auseinanderstehen der Füße noch vermehrt und die Grundlage des Körpers breiter macht; der Kopf ends sich sieht in scheitelrechter Richtung auf der Wirbelfaule, und halt dem Rumpfe das Gleichgewicht, da sein Einlenskungspunkt unter die Mitte seiner Masse eingerückt ist.

Der Menich fann auch mit dem besten Billen nicht gefdict auf allen Bieren geben, fein Sug ift turg und uns biegfam, fein Schenkel ju lange, bas Anie reicht daber faft auf die Erde; die Schultern fteben gu weit auseinander, und die Urme fommen zu weit über die Mittellinie des Rorpers binaus zu fteben, baber unterftuten fie ben Ror. per nur ichlecht; Die großen Gagemusteln, welche ben ben Bierfüßern, ben Rumpf zwischen die Schulterblatter, wie an einen Gurt aufhangen, find im Meufchen fleiner, als ben irgend einem andern Thiere; ber Ropf ift fcmerer, wegen der Grofe des Dirnes, und wegen ber Rleinheit der Rnochenhöhlen ber Schedelfnochen: Bugleich find auch bie Musteln zu ichwach, um den Ropf bangend zu erhalten, um fo mehr, als auch bas Madenband fehlt, und bie Rus denwirbel die gu ftarte Biegung bes Ropfe nach vorn bemmen; ber Menich fann baher bochftens ben Ropf in ber Linie ber Wirbelfaule erhalten, bann aber feben feine Mugen jur Erde, und er fann nicht bor fich feben:

ber Mund fieht zugleich nach unten: Die ganze Ginrichtung Diefer Organe, ift bagegen vortrefflich jum gewöhnlichen Stande bes menschlichen Kopfs geschaffen.

Die jum Kopfe gebenden Pulsadern theilen fich nicht in so viele Aeste, wie ben den meisten Saugethieren, daber das für bie größere Hirnmasse nothige Blut mit Gewalt jum Kepfe sirbmt, und ben vorwärts gerichtetem Kopfe sich ausammelt, und somit häufig Schlagsusse entstehen mußten.

Der Mensch ift einzig zum aufrechten Gange gesichaffen. Go allein bebalt er ben freven Gebrauch seiner Bande, und kann damit Dinge verrichten, wie kein anderes Geschopf, und die Lage seiner Sinuedorgane, macht ihn zu ben feinsten Wahrnehmungen fähig.

Diese Hande, schon ihrer Lage wegen sehr vortheilhaft zum Gebrauche, sind es nicht weniger durch ihren Bau. Der Daum, länger nach Berhältniß als ben den Affen, giebt mehr Geschicklichkeit auch die kleinsten Gegenstände zu fassen. Alle Finger, mit Ausnahme des Mingsingers, können jeder für sich bewegt werden, welches ben keinem andern Thiere, selbst nicht einmal ben den Affen, statt hat. Die Nägel bedecken nur den Rücken der Fingerspitze, und geben denselben benm Fühlen oder Getaste einen Wiederbalt, ohne der Teinheit desselben etwas zu nehmen. Die Arme, an welchen diese Hande befestigt sind, haben einen guten Besestigungspunkt, durch das breite Schulterblatt und die starken Schlässelbeine.

Der Mensch in hinsicht seiner Geschicklichkeit so sehr begunftigt, ift es weniger in hinsicht seiner Mussularfrafte. Er taun nicht so schnell laufen, als alle Thiere seiner Größe; ohne vorstehende Kinnladen, ohne Eckzähne, ohne, spitzige und krumme Rägel, ist er ohne alle Vertheibis gungs Waffen; unter allen Thieren bedarf er die längste Zeit, ehe er die nöthigen Kräfte erhält, um sich selbst bels fen zu können; kein Thier ist so unbehilflich, und so lange unbehilflich als das neugebohrne Kind. Allein diese Echwäsche hat für ihn den Vortheil, daß er dadurch gezwungen wird, die innern Kräfte desto mehr zu entwickeln und seisnen Verstand zu hilfe zu nehmen, der ihm jene Schwäche vielfach ersetzt.

Rein Thier hat ein so großes hirn, und so große halbe kugeln besselben, und diese hirntheile sind vorzüglich bie Organe, in welchen die höhern Geistedsäbigkeiten ihren Sitz haben; die hintern Lappen des großen hirns verbreisten sich nach hinten über das kleine hirn weg. Schon die äußere Form des Schedels, zeigt diese Größe des hirnes, während im Gegensatze das kleine Gesicht ankundigt, daß der, den äußern Sinnesorganen zukommende Theil des Mervenspstems, nicht auf Rosten der für die Seelenfräfte bestimmten, vergrößert ist. Dessen ungeachtet haben diese äußern Sinne, ob schon sie von denen, mancher Thiere übertrossen werden, doch die nothigen Kräste erhalten, und stehen mit den übrigen in Ebenmaß.

Die nach vorn stehenden Angen, machen das Ses ben auf bepbe Seiten nicht möglich, welches mehrere Säugethiere thun konnen, dagegen entsteht der Bortheil, daß die Augen den Gegenstand, auf den sie sich beften, besser auffassen und betrachten konnen. Die Kngelform des Auges, und die Regenbogenhaut, konnen wenig vers andert werden, dieses beschränkt den Raum des deutlich Sebens in engere Grengen; die Ohrmuschel ift wenig beweglich, und wenig ausgedebnt, baber vermehrt fie bie Starte bes Tone nur wenig, und boch ift fein Thier, wels ches bie feinsten Ihne fo leicht auffassen und unterscheiben konnte; die Rafe ift in ihrem Bau zwar zusammengefete ter, als ben ben Uffen, aber weniger entwickelt als ben andern Thiergattungen, und bennoch ift fein anderes Thier fur Uebelgeruche fo empfindlich, wie ber Menfch. Die Feinbeit des Geruchs bat Ginflug auf ben Gefchmad, und ber Menfch icheint auch in Diefer Sinficht. por ben Thieren Borgage gu haben, besonders bor ben Thieren, beren Bunge ichuppig ift. Das Getafte endlich, beffen Reinheit von ber Keinheit ber Saut, und von ber Abmefenheit aller bas Gefühl ichmachenden Sullen abhangt, ift burch ben Bau ber hand vorzuglich geeignet, jede, auch die fleinfie Unebenheit der Gegenftande ju bemerten.

Der Mensch hat in seinen Stimmorganen eine vorzüge liche Biegsamteit; er ist bas einzige Saugethier, welches articulirte Laute von sich geben kann, wozu besorders auch die Form des Mundes, und die große Beweglichkeit der Lippen mit benzutragen scheint: Die Sprache ist einer der Hauptvorzüge des Menschen, denn die Tone sind unter allen Zeichen, womit man sich seine Gedanken und Ideen mittheilt, doch diesenigen, welche man am weitesten und zugleich nach allen Richtungen hören kann.

Selbst bie Lage des Herzens und der großen Gefaffe, seigt die Bestimmung des Menschen zum aufrechten Gange; das Berg liegt schief auf dem Zwerchwuskel und seine Spige sieht nach links, baraus entsteht eine Bertheilung ber Aorta, welche von der der meisten Thiere verschieden ift.

Der ganze Bau des Menschen, scheint ihn mehr zur Rahrung aus dem Pflanzenreich geschaffen zu haben, und Obst, Wurzeln und saftige Pflanzentheile, scheinen dem Rörper am angemessensten. Seine Dande geben ihm Leichetigkeit, solche Körper zu sammeln; seine kurzen Kinnladen, und die mäßige Stärke, welche sie besitzen, die nicht über die andern vorstehenden Ectzähne, und die höckerichten Mablzähne, gestatten ihm weder Gras abzumähen, noch Fleisch zu zerreissen; allein da der Mensch durch Hilse bes Feuers, und durch die Kunst, womit er die Thiere fangen oder von weitem tödten fann, sich auch diese Dinge auf eine Ert zuzubereiten versteht, welche seinem Gaumen und seiner Kaufraft zusagt, so kann er sich aller lebenden Wessen zur Nahrung bedienen, und seine Urt allenthalben aus breiten, da ihm alle Klimate, Lebensmittel bieten.

Die Organe der Berdauung entsprechen den Kanorgasnen: Der Magen ist einsach, der Darmkanal von mittelerer Lange; der dide Darm ausgezeichnet, der Blind, darm kurz und ausgedehnt, mit einem schmalen Anbang, die Leber in zwey große und einen kleinen Lappen getheilt; das Neth hangt zwischen den Eingeweiden, dis ins Bes den herab.

Der menschliche Körper hat an seiner Wirbelfaule zwen und breißig Wirbel, von denen sieben halswirbel, zwölf Ruckenwirbel, funf Lendenwirbel, funf gehören zum heilis genbein, und dren zum Steisbein. Bon den Ribben bes sestigen sich sieben Paare am Brustbein durch knorplichte Verslängerungen und heißen mahre Ribben, die übrigen funf Paare heißen falsche Ribben. Der Schedel besteht aus acht Knochen, nemlicheinem hinterhauptegrundbein, zwen chlas

fenbeinen, zwen Scheftelbeinen, einem Stirnbein, einem Sieb. bein, einem Flügel- ober Reilbein. Das Geficht bat vierze ben Rnochen: zwen Oberkinnbadenknochen, zwen Jochbeine, von benen jedes fich an bas Rinnbackenbein feiner Seite burch einen Bor prung befeftigt, welcher Jochbogen beißt; zwen Rafenbeine, gwen Gaumenbeine vornen am Gaumen, ein Pflugichaarbein zwijchen ben Nafenlochern, zwen Dufchels beine in der Dafe, zwen Thranenbeine an der innern Geite der Augenhöhle, eine Unterfinnlade. Jede Rinnlade hat fechzebn Bahne, vier Schneibezahne in der Mitte, zwen Saugabne oder fpigigere Edgabne, und geben Badengabne mit boderigen Rronen, funf auf jeder Seite, alfo in allem zwen und dreißig Babne. Das Schulterblatt hat am Ende feiner vorspringenden Grathe eine Erbohung, welche Adromium heift, an welcher fich bas Schluffelbein befeftigt, und oben am Gelente, eine Spitze, welche man Rabenichnas bel nennt, jur Befestigung einiger Mubteln. Die Speiche dreht fich vollkommen um den Ellenbogen, da fie mit bem Schulterknochen fich wie eine Charniere einlenkt. Die Sands murgel besteht aus acht Anochen, vier in jeder Reihe; die Fußwurgel bat nur fieben; die Anochen der übrigen Sand und des Fufice, laffen fich leicht nach ber Menge ber Sins ger und Beben gablen.

Der Menich, ber sich burch seinen Fleiß und Berstand meist gesunde und gleichartige Nahrung verschaffen kann, kann ben Geschlechtstrieb vom Zeitpunkt der Mannbarkeit an, immer befriedigen, ohne je von ihm tyrannisch besberrscht zu werden, wie das Thier; das mannliche Glied hat keinen Knochen; die Vorhaut befestigt es nicht am Bauche, es hangt vom Schaambein herab: Große und

zahlreiche Benen, bringen einen Theil bes Blutes aus ben Testifeln wieder jum herzen zurud, fo daß weniger Caamme abgesondert wird, mas zur Mäßigung des Geschlechtsetriebs benträgt.

Die weibliche Gebarmutter bilbet eine eiformige Sohs lung; die Brufte, zwen an der Zahl, liegen an der Bruft, und das Saugen des Rindes, wird durch die Bequemlichs Teit das Kind auf den Armen tragen zu konnen, erleichtert.

Physische und moralische Entwidlung bes Menfchen.

Das menschliche Weib gebiert gewöhnlich nur ein Rind, und nur etwa auf funfhundert Geburten fallen Zwillinge: Drillinge find ichon viel feltener, und Bier= ober Funflinge, Fommen unter einer Million Geburten faum einmal vor und find die bochfte Babl. Die Schwangerschaft bee Men. fchen bauert neun Monate. Im erften Monat ju acht und zwanzig Tagen gerechnet, erlangt ber Fotus Die Große eis nes Gerftentorns, bochftens einer Erbie, und bas gange Gi ift etwa ein Boll lang. Im zwenten Monat ift ber Botus etwa ein halber Boll lang, bas Gi zwen Boll. britten Monat erreicht die Große des fotus zwen Boll, bas Gi etwa vier und einen halben Boll; im funften Monat hat bas Gi icon einen Langeburchmeffer von elf Boll, ber Fotus ift geben bis elf Boll lang; im fecheten Monat findet man ben Botus fcon gwolf Boll lang; im fiebenden vierzeben Boll, und im achten und neunten Monat erreicht berfelbe eine Große pon achtzehen bis zwen und zwanzig Boll. Rin. ber, welche im fiebenden Monat geboren werder, fonnen swar lebend zur Welt kommen, leben aber meift nur wes nige Stunden. Fünf bis sechs Monate nach der Geburt kommen die ersten oder Milchzähne hervor. Im zwenten oder dritten Jahr hat das Kind zwanzig Zähne, welche um das siebende Jahr nach und nach ausfallen. und von neuen ersetzt werden. Die zwölf Backenzähne fallen nicht aus, die vier ersten erscheinen im vierten oder fünften Jahr, die vier folgenden erst im achten oder neunten, und die vier letztern erscheinen oft erst gegen das zwanzigste Jahr.

Je naber der Fotus dem Zeitpunkt seiner Entstehung stebt, desto schneller ift sein Wachsthum. In den ersten Mosnaten der Schwangerschaft ichreitet dasselbe daher am meis sien vorwärts, nach der Geburt hingegen geht es i umer langsamer, je älter das Kind wird. Ben der Gebur hat das Kind mehr als einen Biertheil der Größe erreicht, die es nachher erhalten soll; im britten Jahr erreicht es die Hälfte; und im neunten oder zehnten Jahr dren Biertheile, und im achtzehnten oder zwanzigsten Jahre ist das Wachsthum vollendet. Selten erreicht der Körper eine Länge von mehr als sechs Kuß, oft bleibt er unter funf Kuß. Der Körper des Weibes bleibt meist um einige Zolle kurzer.

Die Mannbarkeit tritt im weiblichen Geschlecht im zehnten bis vierzehnten Jahr ein, im mannlichen im zwölften bis sechözehnten. In warmen Climaten tritt sie früher ein als in kalten. Das Gintreten der Mannbarkeit bezeich. nen im mannlichen, Geschlecht die Saamenabsouverung, im weiblichen der monatliche Blutabstuß, und diese benden Erscheinungen machen erst die Fortpflanzung möglich.

Wenn ber Rorper ausgewachsen ift, fo fangt er oft an in bie Breite sich anszudehnen, und fetter zu werben; bas Euvier Thierreich. I. Tere Gefäße verschließen sich nach und nach, und die festen Theile werden harter, und nach einem kurzern oder langern, mehr oder minder thätigen und muhsamen Leben tritt das Alter ein, und mit ihm hinfälligkeit, Abnahme des Körpers und endlich muß der Tod, die nothwendige Folge des Lesbens, eintreten. Selten erreicht der Mensch das hundertste Jahr, weit aus die meisten Menschen sterben eines frühzeitis gern Todes burch Krankheiten oder Jufälle, oder das Alster tritt früher ein; doch kann der Mensch ein Alter von hundert und fünszig Jahren und darüber erreichen.

Unter allen neugebornen Thieren bat bas Rind bes Menichen am langften ber Benbulfe feiner Eltern nothig, und noch targe wenn es ber Muttermilch entfagt hat. Es erfordert bafer ber Denich eine phyfische und geiftige Musbilbung, die zwar langfamer geht als beym Thier, aber befto fraftiger fich entwickelt, befto berrlichere Fruchte bringt, und vorzuglich eine Unbanglichfeit zwischen Eltern und Rindern begrundet, die wir benm Thiere nicht mahrnehmen. Die faft gleiche Bahl bender Geschlechter, die Schwierigfeiten, welche ben ben vielfachen Bedurfniffen ber Menfchen fur bie Ernahrung mehrerer Beiber eintres ten, wenn nicht große Reichthumer vorhanden find, und andere Grunde mehr, zeigen, daß die Ginweiberen eigentlich bem Menschen dm angemeffenften fen, um fo mehr ba nur ben biefem engern Band auch ber Bater mit Untheil an ber Erziehung nimmt. In ber langen Beit, welche bie Erziehung erforbert, tommen andere Rinder nach, und fo Inupft fich tas eheliche Band badurch immer aufe Meue; bie lang baurende Sulflofigfeit des findlichen Altere erfore

dert Unterwerfung der Kinder unter den Willen der Eltern, so bilden sich Samilien, und aus diesen die burgerliche Ordenung, indem die Kinder neue Berbindungen eingehen, und augleich den Umgang mit ihren Eltern fortsetzen, an wels che suße Exionexungen sie knupsen. Diese gesell chastliche Berbindungen vermehren gar sehr die Borzüge des Mensschen, und erringen ihm Vortheile, die der einzelne nie genießen kann; nur durch gemeinsame Sulfe kann der Mensch die Angrisse wilder Thiere zurückschlagen, gegen die Einstusse der Elimate sich verwahren, und so allein ward für ihn die ganze Erde bewohndar.

Unter allen Thieren hat der Meusch am wenigsten Instinft, er hat keine von der Natur ihm angeborene Kunstirtebe erbalten; alle seine Kenntnisse sind Folgen seis ner Erzichung, seines Nachdenkens, seiner Bernunft, welsche ihme Instinkt und Kunsttriebe ersetzt. Frühere Entsbeckungen sind ihm durch die Sprache von andern mitgestheilt worden, er bereichert sie durch eigenes Nachdenken, und richtet alle seine Handlungen, je nachdem es seine Bedürsnisse und Genüsse ersordern ein, und so betreibt er Künste und Wissenschaften. Die Sprache, verbunden mit der Kunst zu schreiben, läßt ihn das einmal erlernte nicht mehr vergessen, und so kann er auf der Bahn der Wissenschaften immer vorwärts schreiten, so bildet er immer neue Ideen, so hat er sich die ganze Natur gleichsam zinsbar gemacht.

Micht alle Bolfer der Erde stehen aber auf der gleischen Stufe der geistigen Entwicklung. Diejenigen Bolster, welche blos von der Jago leben, sind gezwun. gen, alle ihre Zeit darauf zu werwenden, ihre Nale

rung ju fuchen, fie tonnen fich nicht fart vermebren, und ibre Cultur fieht auf ber unterften Stufe : ihre Runfte befcbranten fith barauf, elende Sutten ober Schiffe au bauen; fie bebeden fich mit ben Sauten ber erlegten Thiere; fie wiffen Pfeile und Bogen oder Burffpiefe und Rete zu bereiten. Ben ihren Banderungen und Jagden bienen ihnen die Geftirne ju Wegweifern, und ihre Rennt. niff ber naturlichen Rorper beschrantt fich auf folde, welche ibnen Ruten oder Schaben bringen. Der Sund ift ber einzige Gefellichafter aus bem Thierreich, ber fie begleitet. weil eine abnliche LebenBart ibm behagt. Gind Die Menichen weiter gelangt, und baben fie gelernt, graffreffende Thiere ihrem Billen zu unterwerfen, fo find fie im Befite gablreicher Deerden, welche ihnen ihren Unterhalt fichern, fie haben daher ichon mehr Beit, ihre Renntuiffe zu ermeitern; fie find in der Baufunft, in der Runft, fich Rleider ju machen, weiter geschritten; fie haben Begriffe von Gie genthum, und somit hat Reichthum und Ungleichheit bes Bermogene ben ihnen ftatt, und dies ift die Quelle, welche eble Nacheiferung erregt, aber auch ichandliche Leidenichafs ten erzeugt. Der Unterhalt ber Beerden gwingt fie indeff ju einem nomadifchen Leben, fie muffen wandern, um neue Baide fur ihre Thiere zu finden, je nachdem die Jahreszeiten abwechseln, und fo mußten auch diefe Birtene polfer noch auf einer niedrigern Stufe ber Gultur feben bleiben.

Diejenigen Boller allein konnten fich fehr vermehren und einen hohern Culturgrad erreichen, welche mit der Biehzucht noch den Acerbau verbinden; dadurch erft wird ber Begriff von Eigenthum vollfommen, wenn auch der

Boden bon ben Batern den Rindern jum Erbtheil überlafe fen wird, fo nur wird er geborig angebaut, fo entftund ber Stand der Aderbauer, melde ben übrigen Mitgliebern ber Gefellichaft die nothigen Nahrungsmittel verschaffen, Diefe andere Mitglieder badurch ben Rahrungeforgen enthoben, haben Beit gerbonnen, fich andern Belchaftigungen gu wid. men, und die Genuffe und Unnehmlichkeiten bes Robens burch berichiedene Gewerbe ju erhoben, und biefer Trieb nach Genuß, trieb wieder ju neuen Erfindungen an. Daju fam bie Erfindung bes Gelbes, als bes leichteften Mittels gum Taufch, Diefes ift nach und nach bas einzige Mittel gemorden, fich alle Genuffe des Lebens zu berichaffen, und fo mußte auch die Begierbe, biefes Mittel gu erlangen, bas fraftigfte Ericbrad fenn, in ber Gultur weiter gu ichreiten. Die Leichtigkeit, fich mit Geld unabhangig bon andern gu machen, und feinen Begierden zu frohnen, mußte aber auch Lafter, Beichlichkeit und Gelogeit gur Folge haben.

Den angstlichen Sorgen für tägliche Nahrung übers hoben, gewann der Reichere Zeit, einem innern Triebe zu folgen, der den Menschen anspornt, sich höhere Begriffe zu erwerben, und die Ursache der Dinge zu erforschen, dadurch entstund der Stand der Gelehrten, welche sich bemühen, neue Begriffe den schon vorhandenen benzusügen, und so Rünste und Wissenschaften immer mehr zu fördern. Nur zu oft suchen sie badurch eine Geistesherrschaft über andere zu erheben, und um ihre Schwäche zu verbergen, werden oft von ihnen aus der Lust gegriffene Ideen statt Wahrheiten verbreitet.

Ein trauriges Uebel ist es wohl, daß der Mensch seine Kräste so oft zur Unterdrückung seiner Mitmenschen miß=

braucht, ber Mensch ift bas einzige Geschöpf, welches bes
standig im Kriege mit seinesgleichen ist. Die Wilden streis
ten über ben Besitz ihrer Walber, die Nomaden über ben
Genuß der Waiden: und oft werden die ackertreibenden
Wölfer von ihnen überfallen, und der Früchte ihrer Arbeit
beraubt. Die civilisieren Bolker, weit entfernt mit ihrem
Schicksal zufrieden zu sepn, streiten über die Vorrechte,
welche ihr Stolz verlangt, oder über Handelsmonopole.
Daraus entstund die Nothwendigkeit, sester Regierungss
formen, um diese Kriege zu leiten, oder Gesetze für burgers.
liche Streitigkeiten zu entwersen und auszuüben.

Mehr oder weniger gunftige Umftanbe baben indef ber geiftigen Entwicklung ber Bolfer Grengen gefett, ober ihre Kortichritte befordert. Die faft immer mit Gis bedeckten Gegenden gegen ben Nordpol in benden Teftlandern; und Die undurchdringlichen Balber Ameritas, find nur wenig von Jagern und Fischern bevolfert. Die unermeglichen Sandebenen Ufritas und Die falgigen Steppen Ufiens find bon hirtenvollern bewohnt, und mit zahllofen Deerben bes becfr; biefe halb civilifirten Gorben verfammelten fich oft, wenn einer ihrer ebracizigen Unführer fie aufricf, und fürgien fich über bie benachbarten civilifirten gander, um fie gu erobern; an fefte Gibe gebunden verweichlichten fie nach und nach, bis neue Sorben von Domaden fie felbft wieder unterjochten. Durch folche halbwilde Sorben murs ben von den alteften Beiten ber bie Gegenden bon Perfien, Indien und China überichwemmt, und die Fortschritte der Runfte in biefen milben Climaten gebinbert.

Ein milbes Clima, ein gut bemafferter Boben, reich au Pflangen, ift von ber Natur beffimmt, bie Biege ber Civilisation und des Ackerbaues zu werden; und wenn die Lage solcher Länder sie vor den Ueberfällen von Barbaren schützte, so blübten in ihnen von jeher Kunste und Wissen. staten auf, so war es früher in Europa, Griechenland und Italien: so ist es heut zu Tage fast in diesem ganzen, glücklichen Weltsheil. Es giebt indest zuweilen eigene Urssachen, welche die Geistessortschritter von Nationen hemsmen, wo die günstigsten Umstände ihrer Fortbildung vorshanden sind.

Mbanberungen ber Menfchengattung.

Dbschon es nur eine Gattung von Menschen giebt, da alle Wolfer ber Erde sich fruchtbar vermischen können, so bemerkt man doch bey verschiedenen Nationen eine eigene Bildung, welche sich erblich sortpflanzt, die Abweichungen in der Bildung machen die verschiedenen Rassen aus. Drey dieser Rassen scheinen sich besonders von einander zu untersscheiden. Die weiße oder kaukasische; die gelbe oder mons golische; und die schwarze oder Ethiopische.

Die kaukasische Rasse, zu welcher wir gehören, untersicheidet sich durch das schone Oval des Kopfes, zu ihr wers den die Nationen gerechnet, welche in der Civilisation am weitesten vorgeschritten sind, und welche daher einen Theil der übrigen Nationen unterjocht haben.

Die Saut ift mehr oder minder hell, und die Farbe der Saare veränderlich, dies bezeichnet einzelne Unterabtheiluns gen, und richtet fich nach Clima und Lebensart.

Die mongolische Raffe zeichnet fich burch hervorspringende Augenrandfnochen, burch (plattes Geficht, tiefe, ichiefliegenbe Augen, schwarze haare, binnen Bart und olivenfarbene haut aus. Ihre Stamme bewohnen die großen Reiche Chiffa und Japan, und haben ihre Eroberungen selbst über bie großen affatischen Steppen hinaus, ausgebehnt. Ihre Eibilisation ift seit Jahrbunderten nicht welter fortgeschritten.

Die schwarze Raffe oder die Regervoller bewohnen Ufrika mittäglich vom Atlas, die hautfarbe ich schwarz, bad haar fraus und schwarz, ber Schedel zusammengedrückt, die Nase platt, die Kinnladen vorstehend, die Lippen groß, ihre Gesichtsbildung nahert sich auffallend den Affen. Die Bolker, welche sie bilden, sind immer in der Cultur zurucks geblieben.

Man nennt die Raffe, ju welcher wir geboren, bie Caucafifche, weil alte Sagen es mabricheinlich maden, baß ber urfprüngliche Bobufit biefer Bolfer Die Bebirgefette gewesen, welche um bas caspische und schwarze Meer berum liegen, bon baber haben fie fich rings umber ausges Die Bewohner bes Caucasus, und bie Ischer= faffen und Georgier, werben noch heut zu Tage fur die ichonften Bolfer ber Erbe gehalten. Man fann bie bor. Buglichften Bergmeigungen diefer Raffe nach ihren Epras chen bezeichnen. Die armenische ober fprifche Bergmeis gung verbreitete fich gegen Mittag: babin geboren Die Bemobner Affpriens und Chaldeas, und die bis auf ben beutigen Zag noch immer ungezähmten Araber, welche nache bem fie bie Religion Mabomets angenommen, einft einen . großen Theil ber alten Welt unter ihre Berrichaft brachten: Die Phonicier, Juden und Abnfinier, find arabifche Colos nien, ju melden auch die Egyptier ju geboren icheinen. Unter biefer Bergweigung war von jeber Sang gur Relis

gionefchmarmeren borberrichend, und aus ihrem Schoofe giengen Religionsfeften bervor, welche fich febr meit ause breiteten. Runfte, und Biffenichaften blubeten zuweilen unter ihnen, aber immer unter fonderbaren Formen, und blumenreichen Wortgeprängen. Dach Indien, Griechenland und Deutschland, verbreiteten fich bie Bergweigungen biefer Raffe febr weit, und fcon in ben alteften Beiten. Indeff fo verichieden auch die Sprachen biefer Bolfer uns ter fich find, fo zeigen fie boch alle einen vierfachen Ur. fprung: Die Sanscrit. Sprache, jest bie beilige Eprache ber Indier, ift die Stammiprache aller hindoftanischen Bbl. fer; Die alte Sprache ber Pelagger icheint Die Stamm. fprache ber Griechen, der Lateiner, vieler ausgeftorbener Sprachen, und aller Sprachen, welche im fublichen Guropa gesprochen werden; die gothische oder allemannische Spras che hat fich uber ben Morden bon Guropa verbreitet, und ift in ber deutschen, hollandischen, englischen, bauischen und schwedischen Sprache verzweiget: und endlich ift die flavische Sprache die Stammsprache ber nordweftlichen Europäer, der Ruffen, Polen, Bohmen und Wenden. Un. ter diefer Bergmeigung befondere blubten feit undenklichen Beiten Runfle und Wiffenschaften, bie fich feit faft brei. taufend Jahren unter ihren Rationen fortpflanzten. In ben frubeffen Beiten tamen die Celten aus Morden nach Europa, und ihre gablreichen Stamme, fruber aber weite Lander verbreitet, find jett nur noch auf einem weftlichen Flede von Frankreich zu finden. Die Cantabrer, welche aus Ufrita nach Spanien einwanderten, baben fich faft ganglich unter ben gablreichen Rationen verloren, welche nach und nach biefe Salbinfel überfcwemmten.

Die alten Perfer haben mit ben Indiern gemeinsamen Ursprung, und ihre Abkommlinge tragen noch heut zu Tage alle Rennzeichen naher Verwandtschaft mit den eurosphischen Bolfern.

Die fenthische und tartarische Bergweigung verbreitete fich aufangs gegen Dorben und Norbweft, und faßte nies male fefte Bobuplate in ben unermeglichen Ebenen, aus welchen fie von Beit ju Beit bervorfturzten, um ihre civilis firten Nachbarn zu überfallen: Go brachen die Gentben in Oberafien ein; die Parther zerfidrten bort die romifchen und griechischen Reiche: Die Turken bemachtigten fich ber arabifchen Lanber, und unterjochten in Guropa die trauris gen Refte ber Griechen. Alle biefe Mationen find 3meige der tartarifchen Stamme: Die Finnlander und hungarn perirrten fich unter bie flavischen und beutschen Dationen. und fammen von ber nordweftlichen Seite bes cafvifchen Meeres, wo ehemals noch andere Stamme beffelben Urfprunges und mit ahnlichen Sprachen lebten; aber jest mit vielen Stammen verschiedener Abfunft und Sprache verschmolzen find. Die tartarischen Bolfer haben noch am meiften ihren urfprunglichen Charatter in ihren weiten DBohnfigen benbehalten, von welchen aus fie lange Beit Rufland bedrobeten, bis fie endlich felbft unter ruffifchen Scepter famen, unter welchem fie von der Mundung ber Donau, bis gu ber bes Irtifch fteben. Indeg haben fie fich auch mit ben Mongolen, welche ihre Eroberungen uber fie ausbreiteten jum Theil vermischt, und man bes merft ben ben Bolfern der fleinen Tartaren baufige Spus ren biefer Bermifdung.

Sm Offen bes tartarifchen Zweiges ber caucafifchen Raffe, fangen bie Wohnungen ber mongolischen an, melche bas gange Land bis jum findischen Meere befigen. Die Kalmuden und Ralfas, find nomabifche Sorben, welche die großen Steppen burchftreichen. Bu dren verschiedenen Beiten, baben ihre Stammaltern unter Utrila, Efchengisfan und Tamerlan, Bermuffung und Schreden über weite. Landerstrecken verbreitet. Die Chinefer find biejenige Berzweigung ber mongolischen Raffe, welche bon den alteffen Beiten ber, civilifire mar, ja unter die alteften aller civilia. firten Bolfer überhaupt gehoren. Gin dritter 3meig, die Mantichu, haben in neuern Zeiten China erobert, mo fie jest noch berrichen. Die Japaner, die Ginwohner von Corea, und fast alle Sorden, welche die nordwestlichen Theile von Gibirien bewohnen, und gegenwartig unter Mufland fichen, geboren ebenfalls dem mongolifchen Urftamme an. Mit Musnahme einiger chinefischen Bolter, find alle Mongolen ber Religion bee To ergeben. Die erften Wohnlitze ber Stammeltren der mongolischen Raffe, fcheinen in den Gebirgen bes Altai gemefen gu fenn, fo wie die ber unfrigen am Caucafus; allein es ift viel fcwieriger, bie Bergweigungen ju verfolgen, und wie fie nach und nach vom Altai ber fich verbreiteten, anzugeben. Die - Geschichte biefer Domaden ift eben fo unbestimmt, ale ihre Wohnungen: und die Geschichte ber Chineser, welche auf ibr Reich beschrantt find, giebt von ihren Rachbarsvol. tern nur furge und unguverläßige Angaben. Gelbft bie Aehnlichfeit ber Sprachen ift noch ju wenig untersucht, um aus biefem Labyrinthe gu leiten.

Die Sprachen im Norden ber großen indischen Salb-

insel, jenfeite des Banges, fo wie die von Thibet, haben einige Mehnlichkeit mit ber Chinefiichen, wenigstens in Sine ficht der vielen einfilbigen Worter, und bie Bolfer, welche biefe Sprachen fprechen, baben in ihren Gefichisingen cinige Aehnlichkeit mit den Mongolen; aber im Guden ber Salbinfel wohnen die Malajen, beren Befichtszuge viel ichoner find. Die Stamme und Sprache Diefer Malajen haben fich über die fublichen Ruften ber indischen Salbins fel, und über alle Infeln bes indifden Archivels verbreis tet, ja felbft über bie meiften Jufeln ber Gubfee, man bat baber bie Malajen zu einer eigenen Raffe gemacht, und bie Malaifche genannt. Die hauptfarbe ift braun, einer. feite ine belle Mahagoni, anderfeite ine buntelfte nelfen. und kaftanienbraun übergebend. Das Saar bicht, lodia und fcmarg. Der Ropf breiter, als beim Reger. Stirne etwas hervorftebend. Die Rafe did, breit und platt, an ber Gpige bider. Der Mund groß, ber Dbertiefer etwas bervorftebend.

In den größten Inseln der Subsee, in den wilbesten Gegenden, Neusecland, Dinmenstand und so weiter, wohnen Wolfer mit frausem, furzem haar, schwarz von Farbe,
und negerahnlichem Gesicht, sie find unter dem Namen der
Papu bekannt, alle von grausamem und robem Charafter.

Indes weder die Malajen noch die Papus, obichon fie zu. keiner der drei großen Hauptrassen gezählt werden konnen, haben so viel Charakteristisches, um aus ihnen eigene Rassen zu bilden. Man kann die Malajen nicht gut von ihren beidseitigen Nachbarn den caucasischen Indiern, und den mongolischen Chinesen, durch bestimmte Merkmale unterscheiden. Und von den Papus weißt man nicht, ob es nicht Wolfer vom Negerstamme find, welche fich in ben altesten Zeiten auf die Inseln bes indischen Meeres verirtt haben.

Die eigentlichen Bolker ber Schwarzen- oder Regers raffe, bewohnen nur Afrika. Ueber die Berbreitung ihrer Stanme ift sehr wenig bekannt, da das ganze Land, wels ches sie bewohnen, überhaupt noch zu den fast gar nicht bekannten gehört, und da sie in der Cultur am weitesten zuruck und überhaupt sehr roh und barbarisch sind, so kennt man weder ihre Geschichte, noch auch in wie fern ihre Sprachen einander ähnlich sind. Die schwärzesten von ihnen, sind die Bolker am Gambia und an der Sierre, Leona. Die Senegalier und Julier sind mehr schwarzoth.

Die Bewohner des Nordens beyder Festländer, die Samojeden, Lappen, Estimos, stammen nach der Meisnung der einen von der mongolischen Rasse; andere hals ten sie für ausgeartete Abköminlinge der Scythen oder Tartaren von der caucasischen Rasse.

Die Amerikaner bilden nach Blumenbachs Meinung auch eine eigene Rasse, und in der That kann man sie zu keiner der Rassen des alten Festlandes zählen, und doch haben sie zu wenig ausgezeichnete Charakterzüge, um aus ihnen eine eigene Rasse zu bilden. Die Haut ist kupsers sarb oder lohgelb: das Haar schlicht, steis und schwarz. Die Stirn niedrig, die Augen liegen ties. Die Nase steht mit ihrem Rücken hervor, die Spike aber ist stumpf. Das Gesicht breit, hat hervorragende Wangenknochen, ist aber nicht platt, sondern hat starke und ausgewirkte Züge, der Bart schwach. Die kupserrothe Farbe ist aber kein haupts charakter; ihre schwarzen Haare, und der dunne Bart,

murben fle ben Mongolen nabern, wenn nicht die ftark ausgewirkten Gesichtezüge, und die hervorspringende Nase sie von ihnen hinlanglich unterschieden. Sie sprechen eben so viele Sprachen, als Bolterschaften sind, und ibre Stams me sind fast unzählbar; bis jetzt hat manidie Aehnlichkeit, welche sie unter einander so wohl, als mit den Boltern des alten Festlands haben, noch nicht gehörig auseinanders gesetzt.

Blumenbach bat in seinem trefflichen Berke. De generis humani varietate nativa et decades craniorum, alles dieses trefflich entwickelt, und das Weitere ist darüber in diesem Werk nachzulesen.

Der Saugethiere zwente Drbnung.

Bierhandige.

Die Berschiedenheit bes Körperbaues zwischen den Mensschen und Uffen, beruhet wie schon im Abschnitt vom Mensschen ist gesagt worden, hauptsächlich auf den Theilen, welche zum aufrechten Gange dienen. So ahnlich, der Bau des Affen dem menschlichen ist, so unterscheidet er sich eben durch diesen verschiedenen Bau, der Hintersuß hat einen frenen, den übrigen Fingern entgegengesetzten Daum, die Zehen sind biegsam, dadurch bildet sich der Kuß zur wahren Hand; alle vierhändigen Thiere klettern daber sehr leicht auf Baume, dagegen stehen und geben sie nur mit Mühe auf den Hinterhänden, da der Fuß nur mit dem äußern Kande seit steht, und da das schmale Becken das Gleichgewicht nicht halt. Die Einzeweide gleichen sehr den menschlichen, die Augen stehen vorwärts, die

Brufte stehen an der Brust, die mannliche Ruthe ist hangend, das hirn hat auf jeder Seite dren Lappen, von
denen der hintere über das kleine hirn weggeht, die Schläfengrube, ist durch einen knöchernen Vorsprung von der der Augenhöhle getrennt; das Gesicht, weicht gradweise sehr vom menschlichen ab; besonders tritt die Schnauße unten hervor, es bildet sich ein Schwanz, und der Gang ist sast ganz vierfüßig; dessen ungeachtet gestattet ihnen die frene Bewegung der Arme, und die Verbindungsart der Hande, eine Wenge von Bewegungen, welche den menschlichen ähnlich sind.

Schon Linne trennte die Wierhander in zwen Gattungen, die Uffen und Makis, oder Make, bende Gattungen
aber machen wirkliche Familien aus, zwischen welche eine
dritte die der Uistitis oder Seidenaffen tritt, welche an
bende Familien grenzen. Die Menge der Arten aber,
und die große Berschiedenheit ihrer Bildung und intellece
tuellen Eigenschaften hat die neuern Naturforscher bewogen aus benden Familien mehrere Gattungen aufzustellen,
welche sich durch bestimmte Kennzeichen und Charaktere
unterscheiden.

Miger gablt diefen benden Familien auch noch ben größten Theil der Beutelthiere zu, und bezeichnet diefe gange Ordnung mit dem Ramen ber Daumenfuger, Policata.

Affen. Simia. Linn.

Die Affen haben fammtlich vier gerade ftebende Bore bergabne in jeder Rinnlade, und an allen Fingern platte Ragel; Diese zwen Charaktere nabern sie unter allen Gau-

gethieren am meisten bem Menschen, ihre Backengahne haben wie die menschlichen, stumpse Erhabenheiten, sie ziehen ihre Nahrungsmittel vorzüglich ans dem Pflanzensreich, und fressen eigentlich kein Fleisch; der Zwischenkies ferknochen in der obern Kinnlade, welcher die Borverstähne enthält, und sich ben allen Saugethieren ausser dem Menschen sindet, verlängert ihre Schnaube: Die Eckzähne sind ben, den meisten länger als die übrigen Jähne, und dies giebt ihnen eine Wasse, welche der Mensch nicht hat, und erforderte einen leeren Raum in der entgegengesehren Kinnlade, in welchen diese Jähne ben geschlossenem Munde einpassen.

Man kann sie in zwen Hauptgruppen trennen, in dies jenige, welche die alte Welt, und in diejenige, welche die neue Welt bewohnen. Allein jede dieser Gruppen muß nothwendig in mehrere Gattungen zerfallen *).

Alle Affen bewohnen die Lander zwischen den Wendes freisen, oder bas Palmentlima. Europa und Neuholland haben feine Affen.

Eigentliche Uffen, ober Affen der alten Belt.

Sie haben dieselbe Zahl Backenzähne wie ber Menich, unterscheiden fich aber unter einander durch manche Charaftere, welche Unterabtheilungen nothig machten. Die haupt

^{*)} Die Zahl der befannten Affenarten fleigt icon über hundert, und man entbeat noch immer viele ueue. A. d. U.

Nauptcharaktere aller Affen der alten Welt find): Die Nasenscheidemand schmal, die Nasenlocher offnen fich gerade unter ber Nase. Die Nasenkochen sind unter einans ber verwachsen, ehe bie Milchzähne ausfallen.

Funf Backengahne auf jeder Seite und in jeder Rinne

Der Gefichtswinkel lauft parallel mit ber Flache bes

Ben ben meiften Arten find Backentaschen und Gefage

Eigentliche Affen ober Drange. Simia. Erxleb. und Illig. Pithecus Geoffroy.

Die Schnauze kurg, der Kopf rundlicht, die Stiene vorspringend, ber Gesichtswinkel 65 Grave, die Ohren mittelmäßig, menschenähnlich, die Urme so lang, daß sie ben einigen Arten fast die Erde berühren, wenn sie auch aufrecht stehen. Gar tein Schwanz, nur ben einigen Gessäßschwielen, keine Backentaschen. Es sind die einzigen Affen, beren Flügelbein, Leber und Blinddarm diesen Theise len bes Menschen gleichen.

[&]quot;) Euvier folgte ber der Eintheilung ber Affen gröftentheils ben von Geoffroi vorgeschlagenen, in den Annalen du Museum d'histoire naturelle. Paris 1812. im XX. Band enthaltenen Eintheilung. Diese wird also auch hier mit Hinsicht auf Hume boldt, Liedemann, Dien und Iliger befolgt, und die Arten, welche bereits bekannt sind, alle angegeben. A. d. 11.

Cuvier Thierreich. L.

i. Ber Drang utang. Balbmenfc. S. Satyrus Linn.

Jocko. Buff. Schreb. Taf. II. B. II. C. II. Troglodytes C. I. Audebert. Taf. 2. Dren bis vier guß boch, ber Korper mit langen rothbraunen Saaren befett; Stirne ift fo boch, ale bie Salfte bes übrigen Gefichte, Das Geficht blaulich, feine Gefäßichwielen. Das lette Glied am Daum ber hinterhand mangelt, ber Daum hat alfo feinen Ragel. Das Zwischenkieferbein volltommen Deutlich , am Schenkel fein Aufhangeband. Diefer Uffe gleicht unter allen Thieren am meiften bem Menfchen, fowohl fu Sinficht ber Ropfform, als auch in Sinficht ber Große des Sirnes. Geine Geschichte ift voll gabeln, befondere ba er mit bem Schimpanfe und andern großen Urs ten verwechfeit murde. Er bewohnt nur die dftlichen Gegenden bon Indien, Malacca, Cochinchina, vorzuglich Borneo, von mo er einigemale über Java nach Guropa getommen ift. Er ift ein fanftee Thier, wird leicht gabm; und tann, vermoge feiner menschlichen Bilbung, viele uns ferer Sandlungen nachahmen , boch icheinen feine Sahigkeis ten nicht fo groß zu fenn, ale man gewöhnlich glaubt, nicht einmal viel die des Sundes gu übertreffen. Der Befichteminkel ift 54 Grade, benm Neger 70. Der Zahnrand bes Dberftefere lauft mit bem hinterhaupteloch nicht in einer Flucht, bas Chlafenbein ift fcmåler, ber Stachels forifatz langer, baber ber Ropf nicht vollig aufrichtbar. Das Beden ichmaler, bas Sufibein lang, ichmal, flach. Camper bat zwen hautige Gatte an feiner Luftrobre entbeckt und fehr gut befchrieben, fie fiehen mit den Geitenhohlen

bes Rebifopfs in Berbindung, und icheinen bie Stimme gu bampfen ").

2. Der Schimpanfe. Simia Troglodytes.

Trog!odytes niger. Geoffroy. Jocko. Buff. Schreb. B. I. II. Pongo Audebert F. I. sect. I. Tab. I.

Das Saar ichwarz ober braun, born bunne ftebenb. Benn ben Berichten ber Reifenden zu trauen ift, fo erreicht er faft die Große eines Menichen, ober foll fie fogar übere fteigen, allein man hat noch feinen Theil bon biefem Thier in Guropa gefeben, melde biefer Große entfprechen. Det Ropf ift rund, der Gefichtem nfel 50 Grabe. Die Stirne boblen fpringen über die Augen vor, die Augen find rund und fiehen nahe benfammen, ber Mund weit. Nach Leach neueften Beobachtungen foll ber Zwischenkieferknochen voll= ftanbig mir bem Maxillarinochen verwachsen ienn, ohne Spur einer Nath, er hat alfo feinen 3mifchenfieferknochen, und nabert fich bierin dem Menfchen, von dem man bis babin glaubte, er fen bas einzige Sangetpier ohne 3mie Schenkiefertuochen, auch das Aufbangebaud am Schenkel ift wie am Menschen. Die lette Phalanx am Daum hat einen Ragel. Die Bruft ift breit, teine Gefäßichwielen, wenn ichon nadtes Gefaß. Die Dhren febr groß, menichens abnlich, die Urme furg. Die Sande breit und furg. Der Daum fleht fehr jurud. Die Edzahne fteben wenig vor,

^{*)} Die einzige altere gute Abbildung ift von Bormaer nach einem Abier, welches im hag lebte. Die von Buffon ist schlecht; bie von Allemand von Schreber copirte etwas besser, die von Bontius gar nichts. — [-] [-] [-] [-]

und die Zahne stehen nahe an einander. Dieser Affe lebt in Truppen in Gninea, Congo, Angola, soll (mas aber uns wahrscheinlich ist) sich aus Baumzweigen Hatten bauen, sich mit Stocken und Steinen gegen Menschen und Elephansten vertheibigen, und sogar Negerinnen entsühren. (Gewiß eine Fabel). Er ist vom Drang Utang verschieden, aber wie jener sehr gelehrig, kann zum aufrechten Gange, zum Sigen am Tische, und zum Essen mit Gabel und Loffel gewöhnt werden *).

Mit fehr langen Armen. Armaffen. Hylobates. Illig. Pithecus. Geoff.

Der Zahnbau ift gang wie ben ben Drangs, ber Gessichtswinkel bilbet etwa 60 Grabe. Das Gesicht ift nactt. Die Rasenscheidwand sehr schmal. Reine Badentaschen, gerändelte Ohren. Kein Schwanz. Die hinterbaden nacht und schwielig.

Dulpius nennt diesen Affen Quoja - Morou und giebt davon eine schlechte Abbildung in den Obs. mcd. Epsons ppgmee ist weit besser (Anatomy of Pygmi I.) Schreber I. B. c. I. Buffons Abbildung ist schlecht, obschon nach einem lebenden gemacht, unter dem Namen Jodo. Besser zeichnete es Lecat unter dem Namen Quimpese. Herr Euvier glaubt aus spätern Bergleichungen von verschiedenen Köpsen, daß der Schimpanse und der Orang: Utang ein und dasselbe Thier sepen, und zwat der Schimpanse der Alte, es ließe sich dann auch erklären, warum Leach am Schedel des letztern keine Zwischenkleserknes chen entdecken konnte, somit wurden also beyde Arten doch nut eine ausmachen?

I. Der ichwarze Gibbon. Hylob. Lar.

Schreber III. Audebert. I. Fam. Sect. 2. pl. I. Simia longimana.

Mit groben langen haaren bebeckt, ein Rreis um Gesicht und Sande grau, die Stirn fast gar nicht hervorsstehend, und der Schebel nach hinten zusammengedruckt, sehr kleine Gefäßichwielen. Die Ohren kurz, die Eckabne vorstehend. Ift in Oftindien zu hause, nach Geoffroy in Pondichern.

2. Grauer Gibbon. Hyl. Moloch. Audeb.

Simia leucisca. Lin. Schreb. B. III. Audeb. F. 1. Sect. I. Tab. 2. Wouwou Campes.

Der ganze Rorper hellgrau, Geficht schwarz, ftarke Gefäßschwiclen. Das Naturell munter, possirlich. Dies see schone Thier ift sehr gemein in Java und ben Moluksken, wo es sich vorzüglich im Rohr aufhalt, auf die bochesten Bambusrohre steigt und sich schaukelt.

Moch wird gewöhnlich eine britte Art unter dem Namen des schäckigen Gibbons Hylob. variegatus Schreb. III.
angeführt, nach einem Exemplar, welches im Pariser Musseum stund und von Drubenton beschrieben wurde, da man
dieses Thier aber seitdem nie mehr gesehen hat, und es
nicht mehr im Pariser Museum ist, so kann es auch nicht
mit Gewisheit für als eigene Art bestimmt werden. Neus
hoses Fese aus China, der sogar Menschen sressen soll, ist
ein fabelhaftes Thier, und Devismus Golots aus Bengalen. Trans. philos. LIX. p. 111. ist ebenfalls unbestimmt,
und wenigstens kein Gibbon, da er keine langen Arme hat,

ign. Lu. 1

Die Affen ber alten Welt, welche nun folgen, haben alle eine in mehrere Lappen getheilte Leber, der Blindbarm ift did, furz, ohne Unhang. Das Zungenbein bildet eine Art von Schild.

Meerfagen. Affen mit Schwanzen. Cercopithecus.

Die Schnauze mittelmäßig vorfiebend, Gesichtsminkel 60 Grade, Badentaschen: der Schwanz mehr ober minder lang; Gesäßschwielen; der hinterste Badenzahn unten hat ein Höder, wie die übrigen. Die Arten zahlreich, an Griße und Farbe sehr verschieden, sie leben in Afrika und Oftindien, in großen Gesellschaften, richten in Garten und Beldern große Berwüstungen an, die meisten werten leicht zahm.

1. Der Entelle. Cercopithecus Entellus. Dufresne Audeb. Fam. IV. Sect. II. pl. II. Schreb. XXIII. B.

Gelbweißlicht; Augenbraunen und Sande ichwarz. Eine ber gröften Arten mit fehr langem Schwanze. Lebtin Bengalen.

2. Der Patas. Cercopithecus ruber.

Simia rubra Linn, Patas Buffon. S. Patas. Schreb. . Taf. XVI. S. rufa Schreb. Taf. XVI. B.

Auf dem Rucken lebhaft rothgelb, weißlicht unten, über die Augen ein schwarzer Streif, über benfelben zuweisten ein weißer. Baterland Ufrifa. Genegal.

- 3. Der Mohraffe. Cercop, maurus, Linn.
- S. maura Linn, Schreber Taf. XXII. B. Guenon negre Buff. Der Pelz schwarz; braungelb in der Ingend. In Java-

4. Goldhaarige Meerfage. Cercop. auratyr.

Der Pelz goldgelb; Stirn und Ohren mit langen Sagren bedeckt. Un der Kniescheibe ein Schwarzer Fleck, Nirgends abgebildet. Findet sich nach Temmint auf ben Molutten.

25. Schwarznaje. Cercop, Talapoin.

Simia Talapoin. Linn. Talapoin Buff. Schreb, XVII.

Pelz olivenfarb, am Bauche gelblichtmeiß, die Fuße schwarz, ber Schwanz unten grau. Nase und Tuffohie schwarz. Baterland mahrscheinlich Offindien?

6. Großbartige Meertage. C. latibarbus Geoff.

Guenon à face pourpre Buff. supp. Sim. dentata Shaw, I. F. I. 13. Guenon barbique Temmink. S. cephalopterus?

Ein breiter flügelartiger Bart; am Ende des Schwans zest ein Buschel. Das Gesicht rothlicht violet. Die Farbe des Felles im Alter schwarz, in der Jugend rothbraun, mit weichem und gefrauseltem haar. Baterland unbefannt.

7. Blaumauliger Affe. Cercop. Cephus.

Le Moustac Buff. Simia cephus Linn. Schreber XIX. Audebert Fam. IV. Sect. 4. Fig. II.

Braungrau, unter jedem Dhr nach dem Gesicht ein gelber haarbufchel, über bie Oberlippe ein hellblauer Streif in Form eines Schnurbarts. Baterland Guinea ?).

^{*)} Geofftop rechnet auch Schrebers Mone. Eaf. XV. ju Cephus,

3. Betfinaliger Uffe. Cercop. Petaurista.

S. Petaurista. Linn. Blanc nez. Buff. supp. Audebert. F. 4. Sect. 2. F. 15. Ascagne Audebert. F. 4. Sect. 2. F. 14. Schreb. XIX. B. u. C.

Oben braunlich ins olivenfarbe fpielend, unten weiß. licht, Geficht blau, Naje weiß, bor ben Ohren ein weißer haarbufchel, Schnurbart ichwarz. Waterland Guinea.

9. Beißmaulige Meertage. Cercop. nictitans.

S. nictitans Linn. Edyreb. XIX. A. Guenon a long nez proeminant. Buff. supp. Le Hocheur Audeb. Fam. 4. Sec. I. F. 2.

Pelz schwarz, die haare mit weißgraulichter Spike, die Nase mitten im schwarzen Gesicht allein weiß, um Lippen und Augen ein rofifarber haarkreis. Baterland Guisnea.

10. Gefronte Meerfage. Cerc. pileatus. Geoff. Guenon couronné Buff. supp. S. pileata Shaw.

Pels gelblicht braun, unten weißlicht; die Stirne mit febr langen Saaren geziert. Baterland unbekannt.

11. Die Mone. Cercopith. Mona.

S. Mona. Linn. Mone Buff. Audebert Fam. 4. Sect. 2. fig. 7.
S. Mona et Monacha. Schreb. XV. und XV. B. Cuvier et

Geoffr. mammiferes cahier 9.

Pely rothbraun, Bruft, inneres der Urme, und Rrcis

bagegen halt er ben Ascanius Geoff. et Cuv. mammiferes L. 14. doch verschieden von Petaurista, aber nur wegen des blanen Gefichts, welches, wie er selbst fagt, auch bloß vom Alter hets ruhren kann.

um ben Ropf weißlicht, bas Ende ber Ertremitaten schwarz, ein schwarzes Band um die Stirne, und ein weißer Fleck an jeber Seite ber Schwanzwurzel. Baterland unbekannt.

12. Die Diane. Cercop. Diana.

S. Diana Linn, Rolowai, Buff. S. Diana et Rolowai Schreb. XV. et XXV.

Pels schwärzlich, die haare oben mit weißer Spitze, der ganze Unterleib weiß, die hinterschenkel braun ins purspurfarbne ipielend, Gesicht schwarz, weiß umfaumt, am Rinn ein kleiner weißer Bart. Baterland Guinea.

13. Der Malbrud. Cercop. Faunus.

Malbrouc Buff, S. Faunus Linn. S. cynosuros Scopoli. Schreb. XII. und XIV. B. Callitriche. Var. A. Audeb. fam. 4. sect. 2. fig. 5. Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 2.

Dben grunlicht, die Ertremitaten graulicht, Unterleib weißlicht, über den Augen ein weißer und ein schwarzer Streif. Geficht schwarzlicht, in der Jugend fleischfarb. Die Spige der Unterfinnlade schwarz. Gesäßschwielen und mannliches Glied hochroth, der Hodensack lasurblau *). Balerland Oftindien.

14. Die graue Meertate. Cercop. griseus.

Le Grivet Geoff. et Cuvier Mammiferes Livr. 7.

Diefe Urt fieht zwischen bem Malbrud und bein grunen Uffen, unterscheibet fich aber von benben. Der

Riigopol Raifa Boj fair I. js.

^{*)} Buffons Talapoin ift vielleicht nur ein junger biefer Art. Envier.

Ropf ist weniger rundlicht, als ben dem Malbruck, der Hodensach ist schon fupfergrun, und das Haar um die Gerschlichtstheile pomeranzenfarb, beym Malbruck weiß. Rucken und Scheitel schmutzig grungelb rochticht, das äußere der Hinterschenkel und Schwanzrücken, aschgrau. Der ganze Unterleib, bas innere Gesicht schwarz rothlicht, der Schenkel und das untere Theil des Schwanzes weiß. Um die Augen weiß; über die Augen läuft ein weißer, zu benden Seiten schwärzlicht eingefaßter Streif. Das kinnere der Hände, wie das Gesicht, so auch die Ohren, welche mit weißen laugen Haaren umgeben sind.

Baterland unbefanut, mabricheinlich Ufrifa.

Die meisten der bisher angesuhrten Meerkatzen find leicht gahmbare und artige Thiere, sie variren oft in der Farbe. Die nun folgenden werden von Geoffroi zu einer neuen Gattung, welche er Cercocebus nennt, gemacht, als hauptkennzeichen giebt er an:

Die Schnauze mehr verlängert, baber ber Besichts, winkel nur 45 Grade, der Rand der obern Augenhöhle erhaben, und nach der Nase zu mehr ausgeschweist. Der Daum der Borderhand dunn wenig abstehend, an der hins derhand breit und sehr abstehend. Starke Gesäßschwielen, der Schwanz länger ale der Korper.

Alle diese Abanderungen berechtigen aber hochftens gu einer Unterabtheilung und bilben feine neue Gattung.

15. Die grune Meertate. Cecop. sabaeus.

S. sabaea Linn. Schreb. XVIII. Audeb. fam. 4. sect-2. fig. 4. Callitriche Buff. Geoffr. et Cuv. mammifer. Livr. 3-Pels schon gelblicht olivengrau, unten schmutig meiß; an ben Baden fiehen lange weißlichte haare, Dhren und Gesicht schwarz. Baterland Ufrita. Senegal. Das grune' Borgebirge.

16. Der Mangaben, Cercop. Aethiaps.

S. Aethiops. Linn. Mangabey à collier blanc. Buff. Schreb. XXI. Geoffr. et Cuv. Mammif. Livr.

Der ganze Oberkörper rothbraun, an den Füßen schwärzlich. Unterleib grauweiß. Der Backenbart ift bald bunkler bald heller, grau oder weißlicht. Das Gesicht bunkelolivenfarb, oder kupferfarb, die Ohren biglet, bie Mugebraunen immer weiß *).

Baterland Ethiopien.

17. Der Mangaben ohne Halsband. Cercop. Fuliginosus.

S. Aethiops. Linn. Mangabey sans collier. Audebert Fam. 4. Sect. 2. F. 9. Schreber Zaf. XX.

Pelg rugbraun einfarbig, die obern Augenlieder weiß. Baterland Ufrita aber nicht Madagastar.

18. Meerfage mit straligem Saar. Cercop.

Pelz braun grunlich, Rucken der Schenkel grau, ber Bauch hellgrau, das haar auf dem Scheitel geht ftralig auseinander und bilbet eine Urt von Muge.

Meue nirgends abgebildete Urt aus Oftindien.

^{*)} Envier giebt die Farbe als chofoladebranne an, allein dem widerspricht sowohl die Schrebersche als auch die Abbildung bon Geoffroi und Cuvier, denen ich baber folgte. A. d. 11.

^{**)} Sieber mochte wohl der Affe gehören oder einzuschalten fepn,

19. Die Chinefermune. Cercop. sinicus.

Bonnet - chinois. Buff. S. sinica. Linn. Schreb. XXIII. Audeb. F. 4. Sect. 2. Fig. 11.

Pelz kaftanienbraun, die Schenkel lebhaft rothbraun, die Saare auf dem Scheitel bilden eine Muge. Naterland Bengalen.

20. Der Atne. Cercop. Atys.

S. Atys Audeb. F. 4. Sect. 2. Fig. 12. Schreb.

Pelz gang weißlicht.

Nach einem Eremplar im Museum zu Paris wurde Diese Art-bestimmt. Db nicht ein Albino einer nach unbeftimmter Art? Aus Oftindien.

21. Der Tiatto, Cercop. Aigula.

S. Aygula. Linn. Aigrette Buff. Schreb. XXII.

Dberleib olivenbraun, Unterleib grau, Gesicht fleische farb, auf ber Stirn ein Haarbuschel. Der obere Augens rand vorstehend. Baterland unbekannt, mahrscheinlich Afrika.

welchen der Missionar John aus Tranquedar (Schriften bet Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. 1. Bb. pag. 211.) beschreibt. Langgeschwänzt, völlig schwarz am Körper, die Haare borstenartig abstehend, am Kopfe ins braune sab lend, stachelartig. Gesicht und Ohren schwarz. Bielleicht wäre er unter dem Namen schwarze Meertage. Cercop. niger ans zusühren. Waterland Ostindien, Provinz Tellicherie. Unm. d. U.

22. Der Mafac, ober bie eigentliche Meers fage. Cercop. Cynamolgus.

S. Cynamolgus Linn. Macaque Buff. Schreb. Taf. XIII., Aigrette. Andeb. Fam. 4. Sect. 2. F. 3. Geoffr. et Chvier. Cior. 3. Mannchen und Junges.

Pelz oben graulicht ins goldfarbe fpielend, Backens bart und Unterleib graulicht weiß, Geficht fleischfarb, Bande und Luge ichwarz. Baterland mahrscheinlich Afe rika, nicht Java »).

23. Der Rahau. Cercop. Nasica. (larvatus Kuhl.)

Nasique. Daub. Mem. de l'acad. Guenon á long nez. Buff. Supp. Simia Nasica, Schreb. X.B. X. C. Audeb. Fam. 4. Sect. 2. F. 1. Simia nasalis Shaw 1. p. 55. Nasalis larvatus. Geoff.

Die Schnauze kurz; bie Stirne vorspringend, aber nicht stark erhaben. Der Gesichtswinkel 50 Grade. Die Mase vorspringend, rüßelartig verlängert. Die Ohren kurz und rund. Der Körper untersetzt. Der Pelz halb mit rostsarb gemischt, besonders Kopf, Hals, Oberarme und Oberschenkel, Borderarme, Unterschenkel und Bauch rothslicht grau. Die Nase wie eine ausgeschweiste Spatel, sehr lang.

Baterland Borneo. In großen Gefellichaften verfam-

⁹⁾ Noch unbestimmt in spstematischer Sinsicht sind die von Illis ger angesührten Arten Cercopitheous Glaucus, Flavus, Fulvus, Verrucosus und Audeberti, die bepten ersten sollen Afrika, die übrigen dem süblichen Afien angehören. A. d. p.

mein fie fich Morgens und Abends auf den Zweigen groper Baume, am Ufer der Fluffe und ichreien, fabau: Man foll fie auch in Rochinchina finden ...).

24. Der Dut. Cercop. nemaeus.

Simia nemaeus Linn. Schreb. XXIV. Douc. Buff. Audeb. Fam. 4. Sect. 1. F. 1.

Reine Gesäßschwielen. Unter allen Affen ift dieser der bunteste, daher nennt ihn auch Den Rleideraffe, da er wie bekleidet ist. Gesicht fleischfarb, über die Stirn ein schwarzes Band, lauge gelbweißliche Backenbarte, unter dem Kinn ein rostfarber, und unter diesem ein schwarzer Streif; Kopf, Oberarm und Korper gran, Borderarm und Schwanz weiß. Hande und Oberschenkel schwarz, Une terschenkel rosibraun. Baterland Rochinchina **).

Sattung Stummelaffe. Colobus. Illiger.

Schnauze furg: Stirn niedergebrudt: Der Rorper lang und bunne. Die Extremitaten bunne, bie Finger Purg. An den Borderhanden nur vier Finger ohne Daum, Der Daum am hinterfuß abstehend, und sehr nach hinten gerudt, Schwanz langer als ber Korper, bunne. Backenstaschen und Gefäßschwielen? Zahnbau unbekannt.

^{*)} Geoffroi macht aus diesem Affen ein eigenes Geichlecht unter bem namen Nasalis.

^{**)} Wegen dem Mangel det Gefäßschwielen, macht Juiger aus ihm und dem nictitans die Gattung Lasyopyga, Geoffroi die Gattung Pygathrix. Cuvier glaubt, die Gefäßschwielen tonns ten benn Ausstopfen perschwunden seyn, da nur ein Exemplat in Europa existiet.

Die benden erften Urten, welche gu biefer Gattung ge-

1. Der gemähnte Stummelaffe. Col. Polycomos.

Fuill Botton. Penn. S. Polycomos. Schreb. X. D. Guenon à camail. Buff. S. comosa. Shaw. 1. F. 24.

Schwarz von ber Stirn fallen lange graulichte haare bis auf bie Schultern, ber Schwanz weißlicht. Daterland Guinna.

2. Roftfarbner Stummelaffe. Col. ferru-

Bay Monkey. Penn. Quad. p. 200. Autre guenon. Buff. Supp. Sim. Ferruginea Shaw.

Pelg rofffarb; Scheitel, Sande und Schwang ichwarg. Baterland Guinna.

3. Temmints Stummelaffe. Colob. Temminkii, Kuhl.

Dben schwarz, Schultern und Schenkel außen schwarz, Hande, Gesicht und Schwanz rostroth purpurfarben, die übrigen Theile der Glieber lebhast rostfarb, der Bauch rothgelb. Bon der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 19\(\frac{1}{2}\)
Boll lang, der Schwanz 12 Zoll lang (obgleich verstummelt). Baterland undekannt. Nach einem Exemplar im Temminkschen Museum.

Gattung, Magot. Innuus. Geoffr ").

Die Schnaufe verlängert und bid; ber Ropf breis

Diefen und allen folgenden Affen der alten Welt außer bem Pongo, rechnet Iliger zu feiner Gattung Cynocephalus, al'

eckig. Die Kinnladen abgerundet. Der Gesichtswinkel 40 Grade, die Nase platt aber lang. Der obere Rand der Mugenhöhle erhaben, nach den Augen zu ausgeschweist. Die vordern hände ziemlich lang. Große Backentaschen und Gesässchwielen. Der Schwanz sehlt ganz oder ist sehr kurz, niemals länger als ein Drittheil des Körpers. Die Eckzähne zwar länger als die übrigen, aber ben weitem nicht wie ben der folgenden Gattung, mit welcher sie übrisgens das gemein haben, daß der hinterste Backenzahn der untern Kinnlade eine unpaarige Erhabenheit mehr hat; daß sie alle, (auch der Makak, der Tjakko und die Chinessermüße) an der Kehle einen Sach haben, der mit dem Luftröhrenkopf unter dem Schildknorpel in Berbindung sieht, und welcher, wenn sie schreien, mit Luft sich anfüllt.

laepeus 1. Dhugeschwänzter Magot, Gemeiner Uffe. Innuus ecaudatus.

S. Innuns Linn. S. Silvanus, pithecus et innuns. Schreb. IV. IV. Bet. V. Audeb. Fam. 1. Sect. 3. F. 1. Geoff, et Cavier mammif. Livr. 2. Magot. Buff.

Pelz graugrunlich: ein hautanbengsel ftatt des Schwans ges. Bon allen Affen derjenige, der am baufigsten nach Europa kommt, unser Rlima am besten verträgt, und sich selbst ben uns fortpflanzt. Sein Baterland ift Afrika, besons

lein weber ber Ban ber Schnaufe noch ber gabne simmen überein, man thut daher besfer sie zu trennen, wie auch Euvier gethan hat, welcher auch den Mafat, ben Tjatto und die Shinesernunge dazu rechnet, welche aber schiellich sich den Meer-tagen auschließen. A. g. U.

besonders langs dem Mittelmeer, berwilbert findet et fich in den unzuganglichften Belfen von Gebraltar.

2. Der Rhesue. Innuus Rhesus.

Macaque à queue courte. Bust. Patas à queue courte. S. erythraea Schreb. VIII. c.? (So ichsecht, daß man nicht weiß, was es sens soll). Aud. Fam. 2. Sect. 1. F. 3. Musee d'histoire naturelle.

Pelz graulich, auf Ropf und bem hinterrucken ins goldgelbe fpielend. Schwanz dick aber furz an feiner Burs gel mit ausstebenden Lorftenbaaren. Baterland? mahrs scheinlich Afrika. Db eine eigene Urt?

3. Schweinschwanzaffe. Maimon. Innuus nemestrinus *).

Maimon Buff. S. nemestrina, Linn. Schreber IX. et Platypigos. V. B. Simia Rhesus. Audebert Fam. 2. Sect. 1. F. 3.

Pelz roftfarb oder dunkelbraun oben, auf dem Ropf ein schwarzer fleck, der fich dem Rucken nach verlängert; um Ropf und Ertremtiaten gelblich, der Schwanz dunne, und hangend, erftrecht fich nur bis zur Mitte der Schenkel. Baterland Java und Sumatra.

Eigentliche Hundekopfe ober Paviane.

Gattung. Hundekopf. Cynocephalus. Illiger.

Papio Geoff.

Die Schnauze lang und breit; ben einigen wie ein

Murziwanziger Magot. Innus leucophaeus Fr. Cuv. Innus brachyurus. Temmink. Oben grungelb, fast braun, der Kopf oben, Mittelrücken, Schultern, Hiften, Banch und innere Seite der Ertremitäten weiß, der Schwanz ein Boll lang mit wenig grauen haaren bedeckt. Um Naden mit fehr langen haaren. Cuvier balt ihn für eine von Maimon verichiedene Art, Geoffroi aber glaubt es sep nur eine Barietät dieses Affen. Er bewohnt Mindien.

A. d. U.

Schweinerußel, an bessen Ende die Nasenlocher liegen. Dies giebt dem Kopf das Ansehen eines Hundskopfes. Der Gesichtwinkel 30 — 35 Grad; der Schwanz ungleich lang: Der Körper meist untersetzt und stark: Die Glieder nicht sehr lang. Sehr große Backentaschen; breite Gesäß, schwielen; das Gesäß selbst nacht und aufgedunsen.

Die Badengahne haben vier Soder, der hinterfte funf bis fieben, die Edgahne ben einigen febr lang und kegelformig.

1. Der Manberu. Cynoceph. Silenus. Ilig.

S. Silenus Linn. Schreber XI. Ouanderou. Buff. Aud. Fam. 2. Sect. 1. F. 3. S. Leonina Schreb. XI. B.

Schwarz, mit einer graulichen Mahne und weißlich= tem Barte, welche den Kopf einfassen. Noch ist es unge= wiß, ob der weiße Affe mit ichwarzem Barte (Simia veter) dieselbe Art sen, und diese Affen überhaupt in der Farbe abandern. Herr Cuvier setzt diesen Affen noch unter die Meerkatzen. Baterland Zeilon *).

2. Der braune Pavian. Cynoceph. Sphinx.

S. cynocephalus Linn. Schreb. VI. XIII. B. S. Basiliscus. XXII. C. Geoff. et Cuvier. Mammif. Livr. 6. Papion.

Die Naturgeschichte bieses Thieres ift durch die herrn Geoffroi und Cuvier vortrefflich auseinandergesetzt worden, und ber Unterschied zwischen diesem und bem folgenden Affen sehr gut angegeben, so ahnlich sie auch wirklich find.

^{*)} Db auch Schrebers Simia geron XIC., mit rothbraunem , Pelze, schwarzen Fußen, ziemlich langem Schwanze, weißem langebarrtem Scheitel und Backenbart, und fleischfarben Fußfohlen bieber gehört, und als neue Art hier einzuschaften ware? A. d. U.

Die Farbe am ganzen obern Theil des Körpers ist ein schönes Rothbraun, am Bauche und den innern Schenskeln schmutzig weißgelb. Gesicht. Ohren und hande schwarz, der Backenbart rostfarb, der Schwanz ziemlich lang, die Gesäßschwielen bochroth. Dieser Affe ist geil, lebhaft, stark, behende, hat in seinen handen sehr viel Geschicklichskeit. Scheint sehr viele intellectuelle Fähigkeiten zu haben, ist jung sehr artig und unterhaltend, alt bose und wilb. Baterland Ufrika.

3. Der hundskopf der Alten. Cynoceph. Antiquorum *).

Papio cynorephalus Kuhl. Le Babouin. Geoff. et Cuvier. Mammif. Babouin.

Much biefer Affe ift trefflich in bem angeführten Berte abgebildet und beichrieben.

Pelz grüngelb viel beller, als am vorigen, am Baus de und den innern Schenkeln wenig heller. Geficht olisvenfarb, Backenbart gegen die Schnanze beller. Die Ausgen weiß, ebenso das innere der Ohren, übrigens bell gelbs grün. Häude fleischfarb, der Schwanz so lang als am vorigen. Die Nase ist so lang als die Schnauze, die Löscher sind oben durch einen Aussichnitt getrennt; indem die mittlere Nasenknorpel weiter vorgeht, als seine Seitens knorpel. Den Schwanz trägt er an seinem Ursprung in

只安

^{*)} Ich ichlage diese Benennung barum vor, weil dieser Affe der Hundelovf der Alten ift, und derjenige, der in den egyptischen Sieroglyphen vorsommt. Ich habe bevde Arten zugleich lebend Befehen, und mich von ihrer ganglichen Berschiedenheit leicht überzeugt. A. b. 11.

bie Sobe gerichtet fteif, bann aber biegt er fich, und macht einen ftarken Winkel und geht bis zur Kniekehle berab, er trägt ihn immer fteif, und scheint ihn wenig biegen zu konnen.

Sein Naturell ist wie beym vorigen. Das Baterland

Dberegupten, Acthiopien. Arabien.

4. Der Baren : hundetopf. Cynoceph. Ursinus. (comatus Geoff.)

Babouin de Bois Buff. Audeb. Variet. de Papion. Fam. 3. Sect. 1. Fig. 2. *) Chacma Geoff. et Cuv. Livr. 7.

Schwarz ins grunlichte spielend, heller an Badenbart, Schultern und langs den Seiten, auf dem Kopf spielt die Farbe mehr ins grunlichte; Gesicht, Ohren, hande und Knßsohlen nacht, die sehr langen Haare am Hals bilden eine Art Mahne, der nach hinten gehende Backenbart spielt ins graue. Der Schwanz dick und endigt mit einer starken Haarzote. Gesicht schwarzlicht, die obern Angenlieder weiß. Die Nasenlöcher durch eine starke Ausschweisung getrenut.

Das Maturell wild und unbandig. Baterland Borges

burge ber guten hoffnung landeinwarte.

5. Schweins. Sundefopf. Cynoc. porcarius. Simia porcaria et silvestris. Schreb. VIII. B. C. Groß, der Schwanz furz, viel furzer als am braunen

fin zu rechnen sey, es mußte ein junges Thier mit gang abges ftustem Schwanze senn. Geoffrois Papio comatus, murbe als Art verschwingen und unter bem Namen Ursinas portommen. A. b. 11.

Pavian. Die haare fehr lang, grob, ber Korper schwarz. Geficht und hande schwarz. In Ufrika. Im Berliner Museum. Schrebers Abbildung ift gut. Geoffroi hat ihn nie gesehen.

- 6. Der Zartarin, Cynoceph. Hamadryas.
- S. Hamadryas. Edyreb. X. Babouin à museau de chien. Buff. supp. Geoff. et Cuvier. Livr. 5.

Pelz schon hell aschgrau, leicht ins grunlichte spies lend. Die Haare am Hals und über die Schultern sehr lang, bilben einen bicken Pelz über den ganzen vordern Theil des Korpers. Der Backenbart geht nach hinten und besteht aus sehr langen weißgraulichten Haaren. Gesicht und Ohren sleischfarb ins ledergelbe ziehend. Der ziemlich lange Schwanz endigt mit einem Buschel. Waterland Afrika, Aethiopien, Arabien.

Manbrills.

Die Schnauge noch mehr verlängert, als an den vor rigen, Gesichtswinkel 30 Grade, die Echzähne find so lange als ben keinem Raubthiere, sie erreichen eine Länge von 3 Bollen, wodurch die Schnauge ber Schweinsschnauge ahulich wird. Der Schwanz sehr kurz.

7. Der Drill. Cynoceph. leucophaeus. Geoffroi *).

Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 1, und 14. Annal. du Musee. T. IX.

Dels fein und langhaarig, oben olivengrun, unten

^{*)} Db ber Vellow Baboon. Pennant hieher gehort, ift ungewiß.

weiß. Das Gesicht ift völlig nacht, schwarz, breit, gleicht einer häßlichen Maste, wie die Ohren völlig nacht. Die Backen vorspringend breit und gefurcht. Der Backenbart heller, hinter den Ohren bilben weißlichte Haare eine Art, von Halvband, welches am Kinn einen kleinen Bart bils det. Der Schwanz sehr kurz, wie ein Pinsel, Gefäßsschwielen und Hodenfach nacht, lebhart hochroth. Das Weibeben wird alle dreißig Tage brünftig, dann schwellen die Geschlechtstheile sehr starf an, und erscheinen wie ein großer Wulft. Ob wirklicher Blutabgang geschehe, ist uns gewiß.

Die Lange bes erwachsenen Thiere ift etwa vier Fuß. Baterland Ufrita.

- 8. Der Mandrill, Cynoceph. Mormon.
- S. Maimon, Linn. Schreb VII. jung. S. Mormon Linn. Schreb. VIII. alt. Mandrill jung. Choras alt. Buff. Mandrill. Audeb. F. 2. Sect. 2. F. 1.

Pelz olivenbraun oben, heller und graulicht am Bausche. Am Rinn ein gelber kleiner, spisiger Bart, auf dem Ropf bilden die Haare eine Urt von Bulft, wodurch der Kopf ein fast rautenförmiges Ausehen bekommt. Das Gessicht in der Jugend schön blau und gesaltet, ben alten Männchen wird die Naie lebhaft roth, daher das Gesicht, sehr sonderbar. Die Geschlechtstheile und Ufter ebenfalls lebhaft roth, die Gesäßschwielen dunkler ins violette spieslend. Der Schwanz sehr kurz, Dieses sonderbare Gessicht, und diese schrecklichen Zähne, geben dem Thier ein häßliches und fürchterliches Ansehen.

Bente Arten, der Drill und Mandrill, find wilde, uns bandige und ihres Gebiffes und ihrer Starke megen furchs terliche Thiere. Ihre intellectuellen Sabigkeiten scheinen jedoch nicht sehr groß. Baterland Ufrika.

Die Pongos.

Die Nerme und die Abwesenheit des Schwanzes nas hern sie den Drangs, Backentaschen, Gesässchwielen und Zahnbau aber den Hundsköpsen. Die Eckzähne sehr lang. Die Schnanze sehr lang; die Stirne sehr stach und zurückstretend. Der Gesichtswinkel 30 Grade. Der Schedel sehr klein und zusammengedrückt, das Gesicht pyramidens somig, da die Kronfortsätze der Unterkinnlade sehr vorsstehen und gegen das Gesicht erhöhet sind, ein Beweis, das die Stimmorgane etwas ähnliches mit denen der Brüllaffen haben. Sie haben auch einen häutigen Kehlssach, der mit dem Luftröhrenkopf in Berbindung steht.

Man fennt nur eine Art, ber größte aller Affen.

Der Pongo des Burmbs. Pongo Wurmbii.

Nur der Stelet ift gut abgebildet ben Audebert. Pl.

Eines der merkwürdigsten Thiere diefer Rlaffe. Der Pelz dunkelbrann fast ichwarz, Gesicht und Sande ichwarze lich. Baterland Borneo.

Bieles, was man von seiner Geschichte erzählt, gebort vielleicht dem Drang. Utang, und bende wurden miteinander verwechselt. Die Länge seiner Arme, die Länge der Wirbelfortsätze seiner Halswirbel, die Erhabenheit seines Sprungbeins, konnen ihm, ungeachtet der verlängerten

Schnauge bas aufrechte Stehen erleichtern, bann hat er bennahe bie Große eines erwachsenen Menichen !).

Umerifanische Affen. Sapajous.

Die allgemeinen Rennzeichen aller amerikanischen Affen find.

Die Nasenscheidewand ift breit, daber auch die Nase breit, die Nasentöcher öffnen sich jur Seite. Die Nath, welche die Nasenknochen vereinigt, verschwindet erst im his bern Alter. Sie haben vier Backenzahne mehr als andere Affen, in allem 36 Jahne. Der Schwanz fast ben allen lang, feine Backentaschen und Gesäßschwielen. Ihre die den Darme sind weniger aufgeblasen, und der Blindbarm ist langer und schmächtiger als ben den übrigen Affen.

Die einen haben einen Wickels oder Rollichmanz, bas beißt, fie konnen mit dem Ende beffelben, mit ziemlicher Starke, wie mit einer hand faffen. Man hat diesen den Namen der Sapajous vorzüglich gegeben.

Brullaffen. Stentor. Geoff. Mycetes. Illiger.

Un der Spige dieser Uffen siehen die Brullaffen, wels che sich burch einen ppramidensormigen Ropf, an welchem Die Oberkinnlade viel tiefer herabsteigt, als der Grund bes

^{*)} Dies sind alle Affen des alten Festlandes, welche mit Gewise heit die jest bestimmt werden können. Die Arten Senex oder Geron, veter, penicillatus, nasutus, superciliaris, recti caudis, einereus, acmulus, nigrita, cristatus, grandis, web che Illiger auführt, und welche mit Aussichluß der drep ersten, welche in Affen leben, alle in Afrika sich finden sollen, sind durchans unbestimmt und fraglich? A. d. H.

Schebels, auszeichnen. Die Kronfortsatze ber Unterkinnte laden sind sehr lang, weil im Raume der Unterkinnlade eine knöcherne Trommel liegt, welche durch eine blasenare tige Erhöhung des Jungendeins gebildet wird, und mit dem Luftröhrenkopf in Berbindung steht, durch diese Eins richtung konnen diese Affen ein fürchterliches und weittonens des Gebrüll von sich geben, daher der Name Brüllaffen. Derjenige Theil des Schwanzes, mit welchem sie kassen ber konnen, ist nacht und schwaizes, mit welchem sie fassen und ppramidensormig. Der Gesichtswinkel ungefähr 60 Grade.

1. Rother Brullaffe. Stentor seniculus *).

Alouate Buff. S. seniculus Linn. Schreb. XXV. C. Audeb. fam. V. sect. I. f. I. Mono colorado Humboldt Observ. Zool.

Pelz rothbraun, Bruft und Bauch tahl. Die Große eines starten Inchfes. Der Ton ift furz und grunzend aber boch laut. Er lebt in großen Gefellschaften, ift wild bos- haft, fommt felten auf die Erde, ift schwer zu zahmen, beist heftig. Lebt mehr von Blattern als von Fruchten. In den Baldern von Guiana.

2. Barenartiger Brullaffe. St. Ursinus. L'Araguato Humb. observ. Zool. fig. 30.

Mit Bart, langen rothen haaren, bas Geficht ichwargs blau. Das haar langer als am vorigen. Der zahlreichs

^{*)} Die Arten ber Brullaffen find noch nicht mit Gewifheit befiimmt und einige der angeführten vielleicht blofe Barietaten. A.d. u.

ste Affe in seinem Baterland, Humboldt zählte am Apure oft vierzig auf einem Baum, und glaubt, daß im Umfang einer Quadratmeile wohl 2000 leben. Baterland Benezues la, Neuandalusien und Granada am untern Drinoko, auch in Brasilien.

3. Stroffarber Brullaffe. St. stramineus.

Das haar an der Burgel braunlicht mit ftrobfarber Spitze. Sumilia nennt ihn Arabata. In den Waldern pon groß Para.

4. Der Caraja. St. Caraya Humb.

Carraya d'Azzara, Stent. niger. Geoff.

Bopf und Ruden tieffcwarz, bas Beibchen ift an den Seiten und Bauch braun. Lebt in Paraguan.

5. Der Guariba. St. Guariba. Humb.

St. fuscus Geoff. Quarine Buff. S. Belzebuth. Linn. Schreb. XXV. B.

Der Pelz kastanienbraun, die Spitzen der haare mit Goldglanz. Dies ist der Brullasse, dessen langgedehnte, lauttonende brullende Stimme man stundenweit, ben Tag und ben Nacht hören kann, oft heult nur einer, dann fals len die andern im Chor ein. Vaterland Brasilien, wird häusig gegessen, sein Fleisch ist sublicht.

*) 6. Der Choro. St. flavicaudus. Humb. Pelz fcmarzbraun, ber Schwanz olivenfarb, von ber

une) Auger bem barenartigen Brullaffen, welcher in humbolbts . Gabologifchen Seften trefflich abgebildet ift, und Aubeberts

Mitte gegen die Spitze ziehen fich zwey gelbe Langostreifen. Das Gesicht gelbbraun, etwas haaricht, die Ohren nacht. Der Schwanz kurzer als der Korper. Beynabe der größte Affe Amerikas, dren Juß 8 Joul lang. Seines fanften und glanzenden Pelzes bedient man sich um die Sattel ber Maulihiere über die Cordilleras zu bedecken. Sie ist Hausbelsartikel für die Wilden. In Truppen am Amazonens Strome, in den Provinzen Jaen und Maynas.

7. Rothbandiger Brullaffe. Stent. rufimanus: Kuhl.

Schwarz, Sande und Schwanzende roftfarb. Unterleib und Geficht nacht. Der Schwanz fo lang als der Korper. Go groß als der Spinnenaffe. Im Temminkis ichen Museum.

Rlammeraffen. Ateles.

Geficht rund und platt, der Gesichtswinkel ungefahr 60 Grad. Das Jungenbein vor außen nicht sichtbar, aber etwas aufgebiasen und zellig. Bollkommener Wickel, schwanz. Die Vorderhande nur vierfingerig, entweder ganz ohne Daum, oder nur mit einer Daumwarze. Die Eckzähne rorstebend kegelformig. Arme und Beine sehr lang und dunne. Ihre Bewegungen sind langsam *).

Allouate, ift fein Affe diefer Gattung gut abgebilbet, die Schreberiden find hodft elend. U. b. U.

^{*)} Sie haben am Schenfel ben zweybauchigen Schenkelmuskel, welchen fein anderes Thier als ber Menich hat.

it. Der Chamet. Ateles pentadactylus.

Ann. du Mus. 7. p. 267.

Sang fchwarg, ein fehr furger Daum an der Borber. band. Baterland Peru.

2. Der Coaita. A. Paniscus.

Coaita Buff. S. paniscus Linn. Schreb. XXVI. Aud. fam. 5. S. 1. fig. 2. Annal. du Mus. 7. p. 269. Geoff. et Cuvier. Mammiferes. Tom. I.

Ganz schwarz ohne Daum an der Borderhand. Les ben von Baumfrückten und Insekten. Die Mannchen sind sehr geil, das Weibchen wirft zwey Junge, trägt dann das eine auf seinem Rücken, das andere unter dem Arme. Die Jungen lassen sich zähmen, sind dann artig und einschmeichelnd, allein ihre Bewegungen sind langsam und muhsamer als ben andern Uffen. Dauren in kalten Ländern nicht lange. Wird in Amerika gegessen. Baters land Guiana.

3. Der Belgebuth. At. Belzebuth.

Annales du Museum VII. p. 271. Marimonda. Humh.

Braunschwarz, vierfingerig, Bauch, Beine und unter rer Theil des Schwanzes weiß.

Un den Ufern der Orinoto, oberhalb der Wafferfalle von Atures und Manpures.

Sein Charafter ift fanft, furchtfam, melancholisch und langsam. Sein Wickelichwauz ift der vollkommenfte, er scheint in seiner Spitze ein vollkommenes Getafte zu haben, langt damit in die kleinften Deffnungen, und holt die ge-

munichten Gegenstände heraus. Sie hängen sich oft je zwen zu zwenen aneinander und bilden fo feltsame Grups pen.

4. Der Chuva. At. marginatus.

Ann. d. Mus. VII. pl. 10:22 22

Schwarz bas Geficht, mit weißem ober gelblichem Mande eingefaßt, Bruft und innere Schenkel weifigrau. Daufig in ber Proving Jaen, an ben Ufern bes St. Jago und Amazonenfluffes.

5. Der Spinnenaffe. At. arachnoides.

wings Ann. d. Mus. XIII. pl. rr. com lang lange

Braungelb, der Daum fehlt ganglich. Wahrscheinlich in Brafilien: Den Ramen hat er wohl als besonderer Liebs baber von Spinnen, welche viele Affen gerne freffen, ers halten?

6. Rufichwarzer Clammeraffe. Atel. fuliginosus. Kuhl.

Rein Rubiment bes Danmens. Mußfarbig, bunkler an der Außenseite der Borderfüße und am Schwanz, auf den Hinterbacken und an der untern Seite des Schwanzes gelblich. Backen und Unterleib graugelb. Auf dem Rucken haben die Haare graue Wurzeln, an den Unterschenkeln, Knieen und Handen bunkel. So groß als der folgende, aber Glieder und Schwanz dunner. Im Pariser Museum.

7. Geoffrons Clammeraffe. Atel. Geoffroyae. Kuhl.

Keine Daumwarze. Der Körper blaß bleifahl, ober tußig grau, Unterleib graulich ober gelblich weiß. Der

Schwanz an seiner Wurzel und Unterseite gelblich. An ben Unterschenkeln ein großer schwarzer Fleck, die hande schwarz, an den vorderen mit einigen weißen haaren ges mischt. Scheitel und außere Seite des Borderarms schwarzs braun. Die obere Seite des Schwanzes und seine Spitze braungrau; die Stirnhaare nach hinten, die Scheitelhaare nach vorn gekehrt, die Große des Belzebuth, sehr schlank, Glieder und Schwanz sehr lang. Im Pariser Museum.

8. Der Mono. Atel. Hypoxanthos. Neuwied.

Mit langen Gliebern, fiarkem langem Schwanze. Saar fahl graugelblich, an der Schwanzwurzel gelbroth, Gesicht fleischfarben mit schwarzen Punkten und Flecken bestreut. Ganze Lange bis zur Schwanzwurzel 46 Zoll 4 Linien. Der Daum an der Vorderhand ift ein Rudiment. Oftfuste von Brasilien heißt auch Miriti ").

Der Bollbaaraffe. Lagothrix.

Der Ropf rund: Geficht vorspringend. Der Gefichtss winkel etwa 50 Grade. Das Inngenbein von außen wenig fichtbar; die hande funffingerig. Das haar weich und kraus. Die Rägel furz und gebogen.

1. Humboldts Wollhaaraffe. Lagothr. Humboldtii. Caparro. Humb.

Grau die Haare mit schwarzen Spigen, das Geficht schwarz, das haar lang. 3men Tus. zwen Boll lang, farter Korper, nicht unangenehme Phusiognomie. Gehr

^{*)} Die Arten find ichwer zu bestimmen, und mahricheinlich auch ben Ateles andern Alter und Geschlecht viel.

lebhaft. Das haar weich, um ben Mund fteben lange. fteife haare, ber Schwanz Greiffichmang. Um Guaviare und Amazonenstrom. Nirgends abgebilbet.

2. Grauer Bollhaaraffe. Lagothr. canus.

Mit furzen graulicht olivenbraunen Saaren, Kopf und Schwanz rothgrau. Baterland Brafilien. Mirgenbe abgebilbet.

· Sajous . . . Cebus. (and Sabui).

Der Kopf rund, die Schnaute furg. Die Stirne, ets was vorspringend. Der Gesichtsminkel. 60-Grade. Das hinterhaupt nach hinten vorspringend. Der Schwanz ganz furz behaart. Greisichwanz, die Nägel gewölbt und furz. Die Eckzähne vorstehend konisch.

1. Der braune Sajou. Ceb. Apella.

Sajou brun. Buff. S. Apella Linn. Schreb. XXVIII. Aud. fam. 2. f. 2.

Der Korper braun, Scheftel und Tufe fcmarg, bas Geficht mit ichwarzbraunen Saaren bedeckt.

Lebhaft, munter, fpielend, leicht gahmbar, nicht febr gartlich. Wirft felbft in Europa Junge: frift Blatter, Dbot, Insetten. Im frangbifchen Gujana.

2. Binselaffe. Gai. Ceb. capucinus.

Sai Buff. S. capucina Linn, Schreb. XXIX Aud. fam. 5. s. 1. f. 4.

Mehr oder minder braun, Scheitel und Fife ichmarge lich, Geficht mit einem gelblichen Rande umgeben. Die Farbe wechselt gar febr, es ift baber ichwer zu bestimmen,

ob es mehr Barietaten find ober wirkliche Arten, welche une ter biefer Urt angeführt werden.

3. Der hornaffe. Ceb. fatuellus.

Sajou cornu. Buff. Simia fatuellus Linn. Schreb. XXVII. B. Audeb. fam. 5. s. 2. f. 3. Mico in Brasilien.

Auf dem Ruden kaftanienbraun, an den Seiten heller, Tebbaft. rothbraun am Bauche, Fuße und Schwanz schwarz. Der Ropf verlängert; an der Stirne erheben sich zwen starte abgesonderte Naarbuschel, wie Horner. Baterland Gujana. Brafilen *).

6. Zitteraffe. Ceb. trepidus.

S. trepida Linn. Schreb. XXVII.

Raftanienbraun; das Saar am Ropfe aufstebend, schwarzbraunlich wie eine Saube; Sande grau. Baters land Hollundisch Gujana.

2. Schwarzer Sajou. C. niger.

Buffon Supp.

Geficht, Sande und Schwanz ichwarz, Stirn und Baden weißlicht. Baterland? Ungewiß ale Art.

8. Beißstirniger Sajou. Ceb. albifrons Hub. L'Ouavapavi Humboldt.

Dhne Bart, weißgrau, Scheitel schwarz, Gesicht blau, Stirn und Augentieder weiß, Arme und Schen-

^{*)} Die Arten vier und fünf icheinen nur Abanderungen des Sat ju fepn, doch läßt sich barüber nichts bestimmtes fagen, dies icheint noch ben einigen andern ebenfalls der Fall zu fepn, da Alter, Geschlecht und Aufenthalt viel in der Farbe andern.

kel braunlicht. Häßliche aber sanfte und muntere Thies re, leben in Heerden in Waldern am Orinoko. Hums boldt sab einen zahmen, ber ben ganzen Tag auf bem Rus den eines Schweines herumritt, ein anderer flieg auf ben Rucken einer Katze, welche ihn gedultig trug. Nirgends abgebilbet.

9. Gemahnter Sajou. Ceb. cirriferus. Geoff.

Raffanienbraun, am Bauche heller. Scheitel und Schwanzspige schwarz, bas haar an ber Stirn ift febr lang und bilbet ein hufeisen. Das haar lang und weich. Baterland Brafilien. Rirgends abgebilbet.

? 10. Bartiger Sajou. Ceb. barbatus. Geoff.

Sai var. A. Aud. Fam. 5. S. 2. F. 6. Sajou gris. Butf. Pelz rothgrau, ober weißgrau, ber Bauch roftfarb; an ben Backen ein langer Bart. Kopf rund. haar lang und weich. Baterland Gujana. Ungewiß ale Art.

11. Geschäckter Sajou. Ceb. variegatus.

Pelz ichwarzlich mit Golbichein. Der Banch roth. licht: Die Kopfbaare drenfarbig; an der Wurzel braun, bann roth und an ter Spite ich warg: Der Kopf rund: Die Schnauge vorspringend. Baterland Brafilien. Nirgends abgebildet.

12. Beißkehliger Sajou. Ceb. Hypoleucos.

Cariblanco Humboldt. Say a gorge blanche. Buff. Aud. Fam. 5. S. 2. Fig. 5.

Pels ichwarg: Mitte und Seiten bes Ropfs, Reble und Schultern weiß. Schwang rothbrann. Schreit ims mer fläglich. In zahlreichen heerten am Fluge Giu,

Cuvier Thierreich. I.

2139 Gelber Sajou. Ceb. Flavus.

Sim. Flavia. Schreb. XXXI. B.

Pelz gang gelbrothlicht, ober graulichgelb. Brafilien. Margrafs Caitaia. Ungewiß ale Art.

? 14. Beißer Cajou. Ceb. albus *).

Pelz gang weiß. Wahrscheinlich nur weiße Barietat einer ber vorigen Arten. Brafilien.

15. Sajou Macaco. Ceb. Xanthosternos.
Neuwied.

Macaco di bando.

Rorper braunlich, Bruft und Unterbale gelblich, Gliester schwarzbraun, Kopf did mit schwarzbraunem Badensbart. Die gange Lange zwen und dreißig Boll, acht Linien, des Rollichwanzes siebenzehen Boll, sieben Linien, Oftfufte von Brafilien.

16. Schwarzscheitliger Sajou. Cebus fronta-

Auderb. Saj. variet. F. 5. Sect. 2. F. 3.

Schwarzbraun fast einfarbig, Scheitel, hinterfuß, Schwanzende schwarz. In der Mundgegend und an den Banden einige weiße haare. Die haare an der Stirn aufsstehend, sehr bicht. Der Ropf groß. 15½ 30ll lang. Im Pariser Museum.

^{*)} Wiele dieser Arten find vielleicht nur Spielarten, ba die Fars ben ben den Sajous gar fehr abwechseln. Auszustreichen sind Ceb. Sirichta Schreb. und morta, da fie nicht eristren.

17. Braunschwarzer Sajou. Ceb. lunatus. Kuhl.

Braunfdmarglich, Ropf, Borberfuße und Stirn ichwafz, auf ben Wangen ein weißer halbmondformiger Fled, von ben Augen jum Munde gehend. Bon ber Große bes Apella.

18. Starfer Sajou. Ceb. robustus. Neuwied.

Bon der Größe des Xanthosternos, der Körper stark, die Extremitäten und der Schwanz mit starken Muskeln, und sehr dichten Haaren. Der Kopf groß, rundlich, bas Gesicht breit, graulich fleischfarben, wenig behaart. Die Eckzähne kegelsdring sehr stark. Um Scheitel stehen einszelne kleine Haarbuschel aufrecht. Der Kopf schwarz, Hande, innere Seite der Extremitäten, Borderarme, Untersschaftel und Schwanz glanzend braunschwarz, die übrisgen Theile mit langen, weichen, glanzenden, rothlich kastanienbraunen Haaren beseht, welche an ihrer Wurzel graussind. Der Bauch wenig behaart, die Geschlechtstheile braunschwarz, nacht. Bey Alten ist das Gesicht oft grauseingesaßt.

Gemein in Brafilien, boch nicht fublich dem Fluße Doce. Das Weibchen hat oft auf der Schulter eine gelberothe Binde. Die Stimme hat viel Aehntiches mit der Cobes gehörnten Sajou. Im Neuwiedischen und Pariser Museum.

Sagoine. Callithrix.

Rein Wickelschwanz. 6 Backengabne. Die Edzahne länger als die Borderzähne, kegelfbrmig, von den Border, zähnen nicht abstehend. Der Ropf rund. Die Schnauge turz. Gesichtswinkel 60 Grabe. Die Ohren groß, ber

Schwanz langer ale der Korper, kurzhaarig gang ichlaff. Die Ragel kurz und gerade.

1. Der Saimiri. Titiam Orinofo. Call. sciureus.

Saimiri Buff. Aud. Fam. 5. S. 2. F. 7. S. sciurea. Linn. Schreb. XXX.

Gelb ins golbfarbe spielend, Schultern, Oberarm und Schenkel rofifarb. Gesicht weißlicht. Mund und Nase schwarz. Der niedlichste und gesuchteste Uffe Amerikas. Seine Bewegungen sind munter, leicht und anmuthig. Das Naturell sehr sanft: frist besonders gern Spinnen und Insekten. Häusig am Orinoso, Guaviare und Casisquiare.

2. Der mastirte Sagoin. Call. personatus.

Graubraun, Ropf und Sufe braunschwarz, der Schwanz roftroth. Sauagu in Brafilien. Nirgends abgebildet.

3. Die traurende Wittwe. Call. lugens.

La Viduita. Humb.

Schwarz ohne Bart mit weißgeflectem Geficht, weis fer Reble und Borderarmen. Die Füse fcmarz, die Sande außen weiß, innen schwarz, die Nägel schwarz.

Nicht fo fanft, frift Bogel und anderes frifches Fleisch, boch auch Blatter und Obst. Bringt alles mit beyden Sanden jum Mund. Rlettert leicht und lauft schnell.

In Balbern am Cafiquiare und Guaviare. Mirgends abgebildet.

4. halsband Sagvin. Call. torquatus.
Hoffm.

Kaftanienbraun, Bauch und Arme am innern Theile weißgelb, Sande und ein Fleck an der Reble schneeweiß. In groß Para.

5. Sagoin mit halöfragen. Call. Amictus. Hoffm.

Braunschwarz mit weißer Reble, gelben Sanden, Schwanz langer ale der Körper. Lebt in Brafilien. Rirs gends abgebildet. Lugens, torquatus und amictus scheis nen nur eine Art auszumachen?

*) 6. Der Moloch Sagoin. Call. Moloch. Hoffm. Mausefarb, Schläse, Wangen und Bauch rostfarb, ber Schwanz braun mit weißer Spige, die Hande weiß. In groß Para. Nirgends abgebildet.

7. Der Gigot. Call. melanochir. Neuwied. Das haar lang, bicht und fanft, schwärzlich und weiße lich gemischt, baber grau, ber Rucken kastanienbraun, ber Schwanz weißlich, oft bennabe weiß, oder auch gelblich. Gesicht und hande schwarz. Lunge 35 30ll, wovon ber Schwanz allein fast 22 30ll wegnimmt.

In den Urmaldern an der Offfufte von Brafilien.

8. Beigaugichter Sagoin. Call. infulatus.

Dben an jedem Auge ein großer, weißer Fleck, ber schwarz umfaßt ift. Der Rorper oben grau, unten gelb=

^{*)} Diefe dren Uffen beschreibt herr von hoffmannsed in den Schriften der Gesellichaft naturforschender Freunde in Berlin. Ifter Band.

EN. 271

officine e

y of roceje

rothlich. Der Schwanz an ber Wurzel gelbbraun, bie Spitze schwarz. Selten. In Brafilien. (Im Berliner Mujeum).

Nachtaffe. Aotus. Illiger.

Ropf rund und breit, die Schnauze furz, ber Gefichts. winkel etwa 60 Grade. Die Augen febr groß, nabe bengammen. Die außern Ohren febr klein; ber Schwanz langer als ber Korper. Die Nägel furz. Nächtliche Thiere.

1. Humboldte Nachtaffe. Aotus Humboldti. .

Actus trivirgata, Douroucouli. Humb. observ. Zoolog. p. 306. F. 18.

Gran, die Haare an der Spige weißlicht, filberglans zend, sehr weich. Reble, Bruft und Unterleib gelbrothlicht. Sowanz am Ende schwarz und langhaarig. Der Kopf katenartig, die Stirn weißlicht, mit drey schwarzen Streisen. Schläft am Tage, ift nur des Nachts munter, sieht am Tag nicht gut; frift besonders gerne Fliegen, aber auch alle Arten von Vegetabilien.

In den bichten Baldern am Caffiquiare, auch in Gus

Schweif. Affe. Pithecia.

Der Ropf rund; die Schnautz furz, den Gesichtse wintel etwa 60 Grade. Die Nasenscheidemand breiter, als die Zahnreihe der Borderzähne der Oberkinnlade. Die untern Borderzähne stehen vorwärts, sind etwas lang von den Eckzähnen abstehend; die Ohren mittelmäßig abgerundet und gerändelt wie am Menschen. Der Schwanz wer

niger lang als ber Rorper, langbaarig. Die Ragel turg burudebogen, über bas lette Gelent pprragend.

21. Mit Bart.

1. Der Catan. Pith. Satanas Hoffm.

Couxio Humb. observ. Zool. pl. XXVII.

Schwarzbraun mit langem Bart, der Schmanz fehr haarig, Bruft und Bauch fast nacht. Lange bis Ende des Schwanzes 2 Juß 9 Boll. Am Orinoto.

2. Der Sandetrinter. P. Chiropotes. Humb.

Le Capucin de l'Orenoque.

Bartig, kastanienbraun, bas haar bes Scheitels ber Lange nach getheilt. Gesicht menschenahnlich und nackt. Trinkt mit ber hoblen hand schöpfend, fürchtet sich ben Bart naß zu machen. Bon traurigem Naturell. Lebt Paarweis am obern Orinoto. Mirgends abgebildet.

3. Der Gati. Pith. rufiventer. Geoff.

Aud. Fam. 6. S. I. F. I.

Braun, rothlich gemäffert; der Bauch rothbraun. Das Saar an der Wurzel braun, gegen die Spitze rothbraun, und braun geringelt. Um Scheitel lang auf die Stirn bersabhangend. Munter, aber tückisch und boshaft. Baters land Gujana und Brasilien.

4. Der Mond, Pith. Monachus. Geoff.

Pels mit braunen und golbfarben Fleden, die Saare weiße braun, am Ende rothgoldgelb; bas Saar am Sinterhaupt lang, die Stirne nacht. Nirgends abgebilbet. Brafilien?

5. Der Miriquouina. Pit. Azzaræ. Geoff.

Azzar. hist. natur. de Paraguay.

Graubraun, am Ruden weiß und ichwarz geringelt, am Bauch rothlicht; über ben Augen zwen weiße Flede. Richt abgebildet. In Paraguan.

6. Der Jarte. Pith. leucocephala.

Aud. Fam. 6. S. 1. F. 2. Schreb. XXXII. Schwarz, bas haar um ben Ropf weiß. In Gujana. Ohne Bart, furgem Schwanz.

7. Der Schwarzfopf. Pith. melanocephala. Humb.

Humb. Observ. Zool. pl. XXIX.

Unter allen amerikanischen Affen der einzige, beffen Schwanz kurzer als der Körper ift, nur dren Zoll lang, Die übrige Körperlange ein Fuß, funf Joll. Der Kopf schwarz, der übrige Körper braungelblicht. Baterland Brafilien, Gujana.

8. Rothbartiger Schweifaffe, Pith. rufibarbata. Kuhl.

Seiten, Huften, Schultern, und Haare unter ben Ausgen blaftroftfarben. Die übrigen Theile mit sehr langen rußichwarzen Haaren, die an der Spitze blaß geringelt sind, bebeckt. Der Schwanz zugespitzt, da alle Haare nach der Spitze zu immer an Lange abnehmen, wodurch sich diese Art leicht unterscheibet. In Surinam. (Im Temminkischen Museum.)

9. Gelbköpfiger Schweifaffe. Pithecia ochrocephala. Kuhl.

Die Haare um bas Gesicht, besonders die Stirne, die Haare unter den Augen weißlicht ochergelb. Die Stirns haare der Lunge nach gescheitelt. Obertheil des Schwans zes, außere Seiten der Ertremitäten lebhaft kastaniens braun, die Haare mit weißen Spigen. Die Hande braunssichwarz, die untern Seitentheile und die innern Theile der Schenkel rothgraugelb. In Capenne. (Im Temminfis. schen Museum.)

Die lette Familie ber Affen, begreift die Familie ber Seidenaffen, ber Uistitis von Buffon. Illiger nennt fie Hapale. Geoffroi Arctopithecus. Letterer macht baraus zwen Gattungen, die des Unftiti und des Tamarins. (Jacchus et Midas.)

Diese Familie ist klein, ahnelt den Sackis, und wurde lange mit den übrigen amerikanischen Affen vermischt: Sie haben, wie die meisten amerikanischen Affen, einen runden Ropf, ein etwas plattes Gesicht, die Nasenlöcher zur Seite, keine Backentaichen und Gesäsichwielen, kein Wickelschwanz wie die Sackis; aber nur zwanzig Backenzähne, wie die Affen des alten Festlandes; alle ihre Nägel sind zusammens gedrückt und spissig, ausgenommen der Nagel des Hintersdaums, und die Daumen der Borderhand sind so wenig abstehend, daß man sie kaum wahre Vierhänder nennen kann. Es sind alles kleine Thiere von angenehmer Gesstalt, welche leicht zahm werden.

Seidenaffe. Hapale.

Die Schneibezahne ungleich, die mittlern geftreift, bie außern gang ahlenformig, die untern außern ein Drittheil

langer ale die obern, in eine Lude der obern schließend, bie Augenhöhlenrander nicht hervorstehend.

- 1. Der weißohrige Uistiti. Hapale Jacchus.
- S. Jacchus Linn. Schreb. XXXIII. Cuvier et Geoff.

Granlich mit langen weißen haarbufdeln an ben Die ren. Der Schwanz braun und grangeringelt. Länge 19 Boll, des Schwanzes 11 Boll. Adjara nennt ihn Titi.

Dicfes Thier batt fogar bas Alima von Petereburg aus, und hat daselbst Junge geworfen. Sie bedienen sich ihrer Sande ungeschickt, klettern aber leicht. Baterland fast gang Sudamerika.

2. Uistiti mit Pinfelfchwanz. Hap. penicillatus.

Graulicht; auf bem Rucken und Schwanz brauu und grangeringelt; Ropf und Oberhals ichwarz. Ohrenbuschel lang und schwarz. Nirgends abgebilbet. Scheint nur eine Barietat des vorigen? Baterland Brafilien.

3. 2Bcifftbpfiger Uistiti. Hapal. leucocephalus.

Rothbraun, Kopf und ein Fleck auf der Bruft meiß; ber Oberhals schwarz; der Schwanz braun und grau geringelt; vor und hinter den Ohren sehr lange schwarze haare. Nirgends abgebilder. Baterland Brafilien?

4. Langobriger Uiftiti. Hap. auritus.

Schwarz: Schwanz schmarzlich und grau geringelt; auf ber Stirn ein weißer Fleck: Sehr lange weiße Haare bedecken bas Dhr, selbst inwendig. Nicht abgebildet. Brafilien?

5. Beißschultriger Uistiti. Has. humeralifer.

Kaftanienbraun, Schultern, Bruft und Arme weiß, ber Schwang undentlich geringelt. Richt abgebilbet.\ Brafilien.

6. Schwarzschmanziger Uistiti. Hap. mela-

Braun, Unterleib gelbbraun, Schwang ichwarz. Nicht abgebildet. Brafilien.

6. Beißer Uistiti. Hap. argentatus.

Le Mico Buff. Aud. fam. 6. s. 2. f. 1. Edreb XXXVI.

Weiß ins filberfarbe fpielend; Schwanz schwarz. In groß Para. Rur 7 Boll lang ohne den Schwanz.

Zamarins. Midas Geoffr.

Schneibegibne fteben nabe an einander, find gleich lang, born ichief abgeschnitten; ber obere Augenhöhlens rand fteht vor. Die Ohren groß.

r. Der rothhåndige Lamarin, Mid. rufimanus.

Tamarin. Buff. Aud. fam. 6. s. 2. fig. 5. S. Midas Linn. Echreb. XXXVII.

Schwarz: auf bem Unterruden grau gemischt. Sande roftgelb. Gujana.

2. Der (d) warze Zamarin. Mid. ursulus. Geoff.

Tamarin nègre Aud. f. 6. s. 2. f. 6. Geoffr. et Cuv.

mamm. IX.

Schwarg: auf dem Ruden rothbraun gewellt. Die Dande fcmarg, In Para.

- 3. Weißlippiger Tamarin. Mid. labiatus Geoff.
 Pelz schwärzlicht; unten roftroth: Ropf schwarz, Nas
 fen und Lippen weiß. Nicht abgebildet. Brafilien?
 - 4. Loncito Humb, observ. Zoolog. Pl. V.

Brannlicht olivenfarb, die haare schwarz geringelt, am hals bilden sie eine Art von Mahne. Gesicht schwarz, Mund weiß. Schwanz von der Farbe des Ruckens. Sudseite der Anden.

5. Der Marifina. Mid. Rosalia. Marikina Buff. Aud. fam. 6. s. 2. f. 5. Schreb. XXXV. Geoff. et Cuv. Mammif. Livr. I.

Pelz gelb goldglaugend, das Geficht nacht, mit langen feidenartigen glangenden Sparen umfloffen. Brafilien.

- 6. Der Pinche. Mid. Oedipus .).
- S. Oedipus Schreb. XXXIV. Aud. Pinche fam. 6. s. 2. f. 2.

Falb braunlicht, unten weiß, um den Ropf eine weiße feidenartige Mabne; der Schwanz an der Wurzel braunroth, an der Spige schwarz, dunne. Um Amazonen Strom
und in Gujana.

7. Goldstirniger Tamarin. Mid. chrysomelas.
Neuwied.

Schwarz, Stirn und oberer Theil bes Schwanzes

^{*)} Schreber hat auch nicht einen einzigen von allen amerikanischen Uffen erträglich abgebildet, die melften unkenntlich, am besten Simia flavia.

21. d. U.

golbglangend, Borberfufe, oberer Theil ber Unterschenkel, Bruft und Seiten bes Ropfs kaftanienbraun.

Selten in Brafilien zwiichen dem 14. und 15. Grad in ben großen 2Balbern am Rio dos Ilheos.

In dem Museum des Pringen von Neuwied, Zems minks und zu Berlin, alle vom Pringen aus Brafilien ges bracht.

Salbaffen. Matië. Lemures. Cuv. Prosimii. Illiger.

Linneus zählte unter diese Gattung alle Bierhander, welche in der obern oder untern Kinnlade mehr als vier Borderzähne haben, oder ben denen sie wenigstens anders stehen, als ben den Affen. Da dieser Charafter verneinend ist, so konnte daraus nichts anders als Berwirrung entstes, ben, es wurden Thiere in eine Gattung gebracht, welche sehr von einander verschieden sind, und andere nahe verswandte Thiere wurden dagegen in andere Gattungen verswiesen. Geoffroi hat mehrere der Natur angemessenere Unterabtheilungen gemacht, von welchen folgende wohl wirklich angenommen werden mussen.

Eigentliche Matie. Lemut.

Sechs Vorderzähne in der untern Kinnlade, welche justammengedruckt find, und nach vorn steben; oben vier gestade stebende, die mittlern von einander abstehend; lange konische zwenschneidige Eckzühne; die Backenzähne wie ben den Affen, ein langer schlaffer Schwanz; die Rägel wie ben dem Affen, aber am Zeigefinger ber Ninterhand eine spisse Klaue; alle audern platt. Es sind fehr muntere

und lebhafte Thiere, welche man auch Uffen mit Juchsköpfen heist, da ihre Schnauge fuchsartig verlängert und
fpisig ist. Sie leben von Früchten. Die Arten sind zahlreich, alle leben auf Madagascar, wo sie die Stelle der Affen vertreten, von denen man dort keine findet. Bon
einander unterscheiden sich die Arten hauptjächlich durch
die Farbe.

I. Der Mofofo, Lemur Catta, Linn,

Mococo Buff. Schreb. XLI. Geoff. et Cuvier mammif.

Pelz oben grau, rothlicht überlauffen, grau an ben Schenkeln, weiß an ben Backen, ben Ohren, an ber Rehle und am Bauch. Der Schwanz weiß und schwarz geringelt. Der niedlichste und schonkte aller Matie; leicht zu zähmen, soll in seinem Baterland gesellschaftlich leben.

2. Der Bari. Lem. Macaco.

Vari Buff. Schreb. XL. B. Aud. fig. 5. fig. 6.

Pelz weiß, mit großen schwarzen Fleden; Saar bicht und lang.

3. Schwarzer Mati. Lem. niger Geoff.

Gang fdwarg; mit langen fliegenden haaren am Sals. Schreber XL. A.

4. Rothbrauner Mati. Lem. ruber. Geoff.

Pelz lebhaft kastanienbraum: Kopf, Hande, Schwanz und Bauch schwarz, obenkauf dem halfe ein halbes, weife fes halsband: der Rand der Augenhöhle oben vorspringend. Nicht abgebildet. 5. Der Mongos. Lem. mongos *).

Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 11.

Gelbbraun ins olivenfarbe ipielend, ber Schwanz am Ende fcmarz, die Stirne fcmarz.

6. Der rothbraune Mati. Lemur rufus. Audeb. Makis. f. 2.

Rothbraun ins goldgelbe fpielend oben, unten weiße gelblicht: die Gegend um den Ropf weiß, das Geficht ichwarzlicht.

7. Der weißstirnige Mati. Lem. albifrons.

Aud. Makis f. 3. Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 3.

Rothbraun ins goldgelbe fpielend, Geficht schwarz, Stirn und ein Streif um den Kopf weiß. Db nicht das Mannchen bes vorigen.

8. Weißfüßiger Mati. Lem. albimanus Geoff.
Aud. Mak. 1.

Mels oben graubraun: an den Seiten des Salfes simmetfarb: Bruft weiß; Bauch rothgelb: Sande weiß.

9. Brauner Mati. Lem. fulvus.
Grand Mongous. Maki brun Menagerie du Museum.
Pelz oben braun, unten grau, die Stirn erhaben und vorragend.

^{*)} Dahin scheint zu gehören der schwarzstirnige Maki. Lemur nigrifrons. Geoff. L. simia sciurus. Schreb. XLII. wenig; stens finde ich nichts Charakteristisches, was diesen vom Mon= gns unterscheidet.

10. Mati mit ber Saletraufe. Lem. collaris Geoff.

Pelz oben braunroth, unten falb; ein halbfragen von kaffanienbrauner Farbe. Das Geficht bleifarbig: die haare bes Schwanzes stehen seitwarts. Nicht abgebildet.

11. Mafi von Anjouan. Lem. anjouanensis. Lebhaft rothbraun oben, rothgrau an den Gliedern, porn grau. Nicht abgebildet.

Infel Unjonan, nabe ben Dadagastar ").

Indri. Lichanotus, Illig, Indri. Geoff.

Die Zahne wie ben den Matis, aber nur vier Borderzähne oben und unten, die untere Kinnlade fürzer als
bie obere. Das Gesicht lang und dreieckig. Die Klauen
wie ben den Matis.

1. Kurzgeschwänzter Indri. Lichanot. Ind si. Illig.

Indri brevicaudatus Geoff. Audeb. Schreb. XXXVII. C. Schwarz, am hintern weiß, mit fehr furgem Schwanz. Geficht grau. Connerat beichreibt ihn in feiner Reife. Er ift dren Ruß hoch und wird von den Einwohnern von

Mada:

[&]quot;) Unter diesen Khieren berischt noch viele Verwirrung. Die Aebrlickeit ber Farbe macht es schwer, zu bestimmen, welches eigentliche Arten seven, so scheint Lemur, Mongos und Anjouanensis sast ein und dasselbe Thier, vielleicht nur nach Alter und Geschlecht verscheben, und Lemur rufus zu albikrons zu gehören. Was ist Lem. abyssinicus mit laugem hellweißem Pelze, schwarz auf dem Machen, schwarz und weißgeringeltem Schwarz, nach Oken in Abyssinien lebend? U. d. U.

Mabagascar gezahmt und wie ein hund gur Bagd abges richtet.

2. Langgeschmänzter Indri. Lichan. laniger. Sonnerat Reise. 2. B. Fig. 89. Schreb. XLII. U.

Pelz falb, Schwanz sehr lang. Db dieses Thier hierher gehört oder zur vorigen Gattung, ift nicht ganz bestimmt. Madagascar ift ebenfalls fein Baterland.

Lori, Stenops. (Lori Geoff.

Jahne und Klauen wie ben den Makis, nur find die Spiken der Backenzähne schärfer; ber Kopf rund, aber die Nase verlängert, der Körper schlank, kein oder ein kurzer Schwanz, die Ohren kurz abgerundet, an der Muschel ins wendig ben einigen Arten saltig. Sie leben von Insekten, zuweilen auch von kleinen Bogeln. Es sind nächtliche Thiere, sie schlasen meist den ganzen Tag, des Nachts sind sie munter, sie klettern sehr behende und geschickt, und sind nichts weniger als langsam. Auf dem Boden dages gen gehen sie schwerfällig und ungeschickt, wegen den langen Armen. Herr Carliste hat die Vertheilung der Pulse abern an ihren Extremitäten gerade so gesunden, wie ben den wahren Faulthieren. Die Augen sind sehr groß, nahe an einanderstehend und braun. Alle bekannten Arten sehen in Oftindien.

1. Der faule Lori. Stenops tardigradus.

Audebert Loris.

Graufalb, ein brauner Langestreif geht über den Ru. Een, zuweilen mangeln ihm zwey obere Borbergabne. Mus Bengalen.

Cuvier Thierreich. I.

Audebert Loris.

Rleiner als ber vorige, kaum wie ein Gichhornchen, fehr schlank, Pelz weich wie Seibe, bicht, einfarbig, hells rothgelb, ohne Rudenstreif, die Nase stark hervorstehend burch einen Borsprung bes Zwischenkieferknochens. Schens kel und Arme sehr bunne.

Soll nur das Junge bes vorigen feyn, woran aber zu zweifeln ift. In Ceplon.

2 3. Javanischer Lori. Rufang. St. Javanicus. Nicticebus. Geoff.

Pelg rothbraun; über ben Rucken ine buntle Linie, oben nur zwey Borbergahne, und ein furger Schwang. Sava.

? 4. Centonischer Pori. Sten ceytonicus *).

Tardigrad. Ceytonicus Seb. I. F. 47.

Pelz braunschwarz, auf bem Ruden gang ichwarz. Schwang febr turg. Centon.

5. Der Potto. St. Potto.

Lemur Potto Linn. Bosmann Reife nach Guinea.

Pelz rothbraun, in der Jugend grau, Schwanz von mittlerer Lange. Soll fo langfam feyn, wie ein Faultbier? Guinea. Bielleicht gebort der Potto eber zur Gattung Otolicnus.

^{*)} Diefe benden Arten find zweifelhaf:, baber mit einem Frage, gerchen verfeben, welches allemal beweist, daß die Eriftenz ber Art zweifelhaft fep.

Die Galagos. Ohrenthiere nach Miliger.

Galago Geoffroi. Otolicnus. Illig.

Bahne und Rägel, wie ben den vorigen, auch find fie Infekten freffend, aber ihre Fußwurzeln find laug, daher hat ihr hinterfuß eine Mißgestalt. Der Schwanz ist lang und buschig, die Ohren groß und hautig. Die Augen groß und beuten auf nächtliche Lebenbart. Man kennt mehrere Arten, alle aus Afrika. Die Fußwurzel ist drenmal so groß, als der Mittelfuß. Der Oberarm langer, als der Schenkel. Die Eckzähne sind undeutlich, die obern groß und krumm, die untern den Borderzähnen ähnlich.

A. Dben mit vier Borbergahnen.

? 1. Der Galago von Madagascar, Otolic. Madagascariensis.

Rat de Madagascar Buff. Lem. murinus Penn.

Pelz rothbraun, die Ohren halb fo lang als der Ropf. der Schwanz langer, als der Korper, mit kurzen Saaren bedecte.

2. Der bidichwänzige Galago. Otoliccrasicaudatus. Geoff.

Pelz grauroth: Dhren zwen Drittheile fo lang als ber Ropf. Schwanz buschig. Nicht abgebilbet.

Baterland unbefannt?

B. Oben mit zwen Vorbergahnen.

33. Der Galago von Demibof. Otolic. Demidofii *).

Sifcher in den Actis moscaviensibus. Petit Galago Lem. minutus. Cuv.

Pelz rothbraun: Schnaute ichwarzlich: Ohren halb fo lang als ber Ropf. Der Schwanz langer als der Rors per, endigt mit einem Pinfel.

4. Galago vom Senegal. Otolic. Senegalensis. Lemur Galago. Schreb. XXXVIII. B. 6.

Pelz grau rothlich: Ohren so lang als ber Ropf: Schwanz langer als ber Korper, endigt mit einem Pinfel. Etwas größer als eine Ratte.

Fußthiere, Zarfier. Tarsius.

Die Fußwurzel verlängert, wie ben den Galagos, überhaupt in der Gestalt viel Achnlichkeit mit diesen. Der Ropf
rund, die Schnauze sehr furz. Die Augen sehr groß. Die Ohren
lang, nacht und hantig. Oben vier, unten zwen Borderzähne. Die mittlern obern sind länger und wißig, die
äußern klein. Die obern Eckzähne sind kurzer, die untern
länger als die Borderzähne. Sechs Backenzähne auf jeder
Seite. Es sind nächtliche Thiere, welche von Insetten
leben und auf den Molusken zu Hause sind.

1. Der Carfier mit rothbraunen Sanden. Tars. spectrum.

Lem. Spectrum, Pal. Shreb. XXXVIII. E. Pelz rothbraun: Ohren halb so lang als der Ropf. Baterland Amboina.

^{*) 1} und 3 find zweiselhafte Arten von Otolionus, so wie bet folgende Tarsins suscomanus.

? 2. Tarfier mit braunen Sanden. Tars. fuscomanus.

Sifcher Unatomie ber Datis.

Pelz bellbraun; unten weißgrau: Ohren zwey Drits theile fo lang als ber Ropf. Madagascar.

Bu dieser Abtheilung gehören mahrscheinlich die von Rommerson beschriebenen Thiere, welche Geoffroi unter dem Namen Chirogaleus auführt, und in den Annalen des Pariser Museums T. XIX. abbildet. Der Jahnbau dies ser Thiere ift unbekannt, daher konnen sie auch nicht mit Bestimmtheit geordnet werden; der Bau ihrer Füße und des Schwanzes macht auf jeden Fall nothig, eine eigene Famislie aus ihnen zu bilden. Immer ift diese Gattung probles matisch.

Rollschwanzthiere, Chirogaleus Geoff.

An allen Zehen, außer am Daum, lange spitzige Rasgel. Ropf rundlicht und katenartig. Schnauze kurz. Ausgen groß nach vorn stehend, Ohren kurz. Schwanz langer als ber Leib, sie tragen ihn immer gerollt. Der Daum abstehend mit rundem Nagel. Die Zehen stark gespalten, dunne. Die Fußwurzel kurz. Baterland Madagascar.

1. Großes Rollichwangthier. Ch. major.

Gilf Boll boch. Besonders gegen die Stirn dunkels braun.

2. Mittleres Rollichwangthier, Ch. medius.

Acht Boll und ein halber lang. Die Farbe heller: ein Rreis um die Augen fchwarg, die Stirne bell.

3. Kleines Rollschwanzthier. Ch. minor. Sieben Boll lang; die Farbe beiter, um die Augen ein schwarzer Kreis, die Stirne hell.

Der Säugethiere britte Ordnung. Fleischfressenbe Thiere Carnivora.

In dieser Ordnung sind viele Gattungen und Arten enthalten, welche sammtlich zu den Klauenthieren gehören. Sie haben, wie die vorige Ordnung, dren Arten von Jassenen in benden Riefern. Borderzähne, Ectzähne und Baschenzähne, welche meistens mit scharfen Spigen versehen sind. Alle leben von thierischen Substanzen, und sind um so ausschließender auf thierische Nahrung beschränkt, je schneidender ihre Backenzähne sind. Diejenigen, deren Backenzähne alle oder zum Theil hockerig sind, leben mehr oder weniger auch von Pflanzen, und diejenigen, deren Backenzähne mit kegelförmigen Spigen versehen sind, les ben meist von Insetten. Die Verbindung der Unterkinnslade mit der obern, ist so eingerichtet, daß sie keine Seitens bewegung erlaubt, sie schließt mit einem Angel, und kann nur gerade auswärts und unterwärts bewegt werden.

Das hirn hat ben britten Lappen nicht, und reicht nicht weiter über bas fleine hirn hin, als bey den folgenden Ordnungen, seine Windungen sind nicht zahlreich aber tief und sehr symmetrisch. Der Schedel ist nach hinten abgeplate tet und die Jochbogen auseinanderstehend und fark gebos gen, wodurch Raum und größere. Starke für die Raumust feln gewonnen wird. Der borberrschende Sinn ist der des Geruchs, und die Schleimhaut der Nase ist sehr gefaltet

und über zahlreiche Anochenblattchen ausgebreitet, bie Stirnhöhlen weit. Die Augen find ben den meisten vorstrestich und groß, und ba die meisten nachtliche Thiere find, sehr reigbar, ben vielen funkeln sie in der Nacht. Das Behor ben ben meisten nicht sehr scharf.

Der Borberarm hat noch einige Seitenbewegung, boch ben weitem weniger als ben den Bierhandern, und fie has ben niemals einen abstehenden Daum. Das Getafte an ben Füßen ift fehr wenig ausgebildet.

Die Eingeweide des Unterleibs find einfach, der Darmfanal turg, da die Natur ihrer Nahrungsmittel schnelle Berdauung zuläßt, und überdas ein langerer Aufenthalt der Fleischtheile in einem langern Darmfanal leicht faulichte Berberbniß hatte bewirfen konnen.

Die Bewegungen der fleischfressenden Thiere geschehen meist mit Schnelligkeit und Rraft, da fie sich ihrer Beute nur durch Lift, Gewandtheit und durch Ueberlegenheit bes machtigen konnen.

Im Allgemeinen ift ibre Bildung sehr verschieden, und diesenige einzelner Organe ist ibren verschiedenen Bedurfnissen angemessen, so daß es nicht wohl möglich ift, die einzelnen Gattungen auf dieselbe Linie zu stellen, sondern die Abtheilung in mehrere Familien bier durchaus nothe wendig war, die Annaherung und Verkettung dieser Famislien aber hat durch mehrere Lehnlichkeiten statt ...

^{*)} herr Juiger hat aus den Raubthieren feine XII Ordnung ges bildet, und die Beutelthiere unmittelbar auf die Bierhander folgen laffen.

Erifte Familie.

Banbflügler. Chiroptera.

Mit ben Bierhandern haben fie noch einige entfernte Mehnlichfeit, burch bas hangende manuliche Glieb, durch Die an ber Bruft befindlichen Saugwarzen (Linneus rech: nete fie baber gu den Primaten). Ihr hauptcharafter aber ift die Blughaut, welche zwifchen den vier Sugen und ben perlangerten Fingern ausgespannt ift, durch diefe Saut baben fie bas Bermogen, fich in ber Luft zu erhalten, und biejenigen, beren Borberfuße febr entwickelt find, fonnen recht gut fliegen. Die'es Bermogen erforderte ftarte Schluffelbeine, breite Schulterblatter, bamit bie Sinter. arme ben gehörigen Stutyunft haben; dagegen bat ber Borderarm fein Drehungsvermogen, diefes batte bie no. thige Rraft jum Fliegen geschwacht. Alle biefe Thiere baben vier ftarte Edzahne, dagegen wechselt bie Bahl ber Borbergabne. Man bat feit langer Beit zwen Gattungen baraus gebildet, begrundet auf die Struftur der Blugorgane, allein die gar verschiedene Bildung ber erften, macht es burchaus nothwendig, fie in mehrere Gattungen gu theilen.

Die Fledermause, Vespertilio, Linn.

Arm, Borderarm und Finger find außerordentlich verstängert, und bilden, vermittelft der Flughaut, welche die Zwischenraume ausstüllt, wahre Flügel, so groß wie ben den Bogeln. Die Fledermause fliegen auch sehr boch, schnell und geschickt. Die Bruftmusteln haben die nothige Dicke, um die Flugfraft auszuüben, und das Bruftbein hat in der Witte eine Gräthe, zur vestern Anlage der Musteln, wie

ben den Bogeln. Der Daum ift furs und mit einem frums men scharfen Nagel bewaffnet, welcher biefen Thieren gum Aufhangen und Rriechen dient. Der Blindbarm fehlt. Die Mugen find febr flein, dagegen die Dhren meiftentheils groß, und bilden zuweilen eine fehr große hautige Dberflache, welche fast nacht und fehr empfindlich ift, so baf bie Rledermaufe ihren Rlug badurch in den dunkelften Dr. ten leiten tonnen, und bag fie felbft wenn man ihnen bie Augen ausreißt, an teinen Gegenstand anftogen, und fich aus den engften Bangen berauszufinden wiffen, mahricheinlich blos burch bie Reinbeit bes Gefühle in ben Dhren, melches fie von der Rabe ber Wegenftande, benachrichtigt , fo find die Ohren also zugleich bas Organ bes Taftfinnes ben ben Fledermausen. Es find nadhtliche Thiere, welche in unfern Climaten ben Winter in Erstarrung gubringen, und wie die meiften Gangethiere, welche im Winter ichlafen, ein falteres Blut haben. Gie werfen gewöhnlich nur ein bis zwen Junge, welche den Alten an der Bruft hangen und von ihnen im Bliegen mitgetragen werden, obichon fie berhaltnifmaßig groß find. Die meiften leben von Infet ten und find ungahmbare und biffige Thiere, aber burch ihre Nahrung fur une fehr nutlich.

Blatterthier. Fliegender Sund. Pteropus.

Die Borbergahne find schneidend, die Backengahne has ben platte Kronen, mit zwen Leiftchen, welche parallet laufen, und eine Furche bazwischen zeigen; fie leben zwar großentheils von Fruchten und Bluthen, fie machen aber auch auf Bogel und fleine Saugethiere Jagd. Es find die groften Thiere dieser Familie, fie laffen fich gabmen und

werden zutraulich. Ihr Baterland ift Oftindien Die Flughant ift swischen den Schenkeln tief ausgeschnitten, sie
haben keinen oder einen sehr kurzen Schwanz; der Zeigefinger um die Halfte langer als die übrigen, hat ein brittes
Gelenk mit einem kleinen Nagel, der den übrigen Fledermausen allen sehlt, die übrigen Finger haben nur zwey
Gelenke, die Nase ist einsach, das Ohr klein, ohne Ohrbeckel, die Zunge mit vielen harten nach hinten gerichteten
Warzchen bedeckt; der Magen ist ein langer ungleich ausgedehnter Sack.

A Dhue Schwang mit vier Borbergahnen.

1. Efbarer fliegender Sund. Pter. edulis.

Ueberall schwärzlich, der Ruden mit turzen glanzens den haaren, unten dunkler. Flügelweite fast vier Suß. Auf Timor und den Sudsceinfeln. hat ein portrefliches Fleisch.

2. Edwards fliegender hund. Pter. Edwardsii. Vespert. Vampyrus. Schreb. XLIV.

Fucheroth, am Ruden taftanienbraun. Flugweite drep Sug, acht Boll. Auf Madagascar.

3. Gemeiner fiegender hund. Pter. vulgaris. Roussette Buffon, Chien volant, Daubent.

Braun, Geficht, Ruden und Seiten fucheroth. Flugweite brey Fuß. Auf ben Infeln Frankreich und Bourbon auf Baumen in Walbern.

4. Rothhalfiger fliegender Hund. Pter. rubricollis.

Rougette á cou rouge. Rougette. Vespert. Vampy-rus Linn.

ten, wo der vorige.

5. Grauer fliegender Sund. Pter. griseus.

Rothlichgrau, Kopf und Hals fuchs: 6. Auf Timor. (Annal. du Musée XV. pl. 6.).

6. Nadter fliegender hund. Pter. nudus. Dien.

Der Leib nacht, Flugweite zwanzig Boll. Baterland unbefannt. Ob wirkliche Urt?

7. Braunrother fliegender hund. Pterop. Celaeno. Dfen.

Ohren lanzetformig, hinterfopf, Nacken, Schultern braunroth, auf bem Kreutz ein abnlicher Fleck, lange hunds: schnauze, die Borbergabne nicht angeschlossen, vierzehn Rippen. Flugweite vier Fuß. Baterland unbekannt, Große eines hafen, wird gegeffen.

8. Fliegender hund bon St. Mauritius. Pter. mauritianus. Dfen.

Seiten des Ropfs und Rudens braunroth, Sals, Ruden und Unterleib unten rostfarben. Ohren einfach, auf der Insel Mauritius.

- B. Fliegende hunde mit furgem Schwang, mit vier Borbergahnen.
- 9. Strobgelber fliegender hund. Pter. stramineus.

Chien volant Seba. I. Taf. 57. F. 1. 2.

Gelbrothlicht, Schwanz fehr kurz. Flugweite zwen Fuß. Auf Timor und Ternale in hohlen Baumen und Telolochern. 10. Egyptischer fliegender hund. Pter. Aegyptiacus.

Pelz wollig, graubraun. Flugweite 21 30ll. In Unter. Egypten in Soblen und in den Pyramiden.

11. Schwanzumgebener fliegender hund. Pter. amplexicaudatus. Geoff.

Annal, d. Mus. XV. 05.

Rothlichgrau; Edmang von der Lange bes Schen. fele, halb von der Zwischenhaut eingefaßt. Auf Timor. Flugweite 16 3oll.

12. Bliegender Sund mit gerandelten Dhren-Pter. marginatus.

Annal, du Mus. XV.

Olivenbraun, die Ohren mit weißer Ginfaffung, Flug- weite 13 3oll. Ju Bengalen.

13. Kleinster fliegender Hund. Pter. minimus. Wolliges hochfucherothes Haar. Flügelweite 10 30ll. In Java.

14. Fliegender hund mit dem Mantel. Pter. palliatus.

Die Flughaut von der Mittellinte des Ruckens ents fpringend. Baterland unbekannt.

Groffopf. Cephalotes. Geoffroy.

Der Zahnbau wie ben, den fliegenden hunden, aber ber Zeigefinger ift furz nur mit zwen Gelenken ohne Masgel. Die Flughaut befestigt fich nicht an den Seiten, sons bern vereinigt sich mit der ber andern Seite auf dem Ruschen, an welchen sie burch ein hautiges der Länge und der

Quere nach laufendes Band befestigt ift. Sie haben nach Miger unten gar feine Borderzähne, er nennt die Gattung Harpyia.

1. Perons Großtopf, Ceph. Peronii.

Mit furzem rothbraunem haar. Die Rafe wie ben gewissen Doggen gespalten. Flugweite mehr als vier Fuß. Ohne Nagel am Zeigefinger.

Bon Peron auf Timor entdedt. Ann. d. Mus. XV. pl. 7.

2. Pallas Groffopf. Ceph. Paliasii. Vesp. cephalotes Pall. Schreb. LXI.

Kleiner, Schnauze groß, Ohren rundlicht und klein, einfach. Pelz oben grau, unten weiß icht. Um Zeigefinsger ein Nagel. Flugweite 3 Tuß 9 Linien.

Molnden von Pallas entdedt.

Es folgen nun die eigentlichen Fledermaufe, welche alle meift von Insetten leben, ihre Badengabne find mit kegelfb migen Spitzen versehen. Der Zeigefinger hat, eine Gaftung ausgenommen, nie einen Nagel. Die Flughaut geht immer zwischen den Schenkeln burch.

Grämler. Hundemaul. Molossus Geoff.
Dysopes. Illig.

Dben und unten zwen Borderzähne, die untern sehr klein, fallen leicht aus, die Rase einsach. Die Obren breit und kurz, sie entstehen unweit der außern Mundwinkel und vereinigen sich durch eine häutige Fortsetzung über der Nasenwurzel. Statt dem Ohrdeckel ein kurzes Ohrläppschen. Der Schwanz so lang als die Flughaut, ben einigen länger als die Schenkel. Alle leben im südlichen Amerika.

1. Rothbraunes hundemaul. Mol. rufus.

Dben dunkel, unten hellkaftanienbraun, Schnauze turg, groß und bid. Flugweite 15 3oll.

- 2. Schwarzes hundemaul. Mol. ater.
- Schwarg, oben glangend, unten dunkler.
- 3. Dunkelbraunes hundemaul. Mol. obscurus. Braunschwärzlich oben, haarwurzel weiftlicht.
- 4. Langichmanziges hundemaul. Mol. longicaudatus.

Schreb. LIX. untere Figur.

Graufahl, ein dunkleres Band bon ber Schnauze gur Stirn laufend.

5. Rastanienbeaunes Hundemaul. Mol. castaneus.

Dben kaftanienbraun, unten weiflicht, ein bunklerer Streif geht von der Stirn zur Schnauze. Paraguai.

6. Braunbauchiges Hundsmaul. Mol. fusciventer.

Dben graubraun, unten graulicht, ber Bauch in ber Mitte braun.

7. Breitschwanziges hundemaul. Mol. laticaudatus.

Dben dunkelbraun, unten heller, ber Schwang mit einem hautigen Rand. Paraguai.

8. hundemaul mit umfaßtem Schwang. Mol. amplexicaudatus.

Schwärzlich, unten heller. Schwanz in die Flughaut verwachsen *).

9. Dididmanziges Hundemaul. Mol. crassi-

Pelg zimmetbraun, unten lichter; Schwang an benben Seiten von der Zwischenschenfelhaut eingefaßt.

Saafenmaul. Spaltnafe. Nictinomus. Geoff.

Unten und oben vier Bordergahne, die Oberlippe bed ber Rase ausgeschnitten und aufgestülpt, an den Seiten dagegen hangend, wie ben einer Dogge. Sie ahneln in ber übrigen Gestalt dem Jundomaul.

haafenmaul. Spaltnafe von Bourbon. Nict.

Braunroth oben, unten braun, Schenkelhaut berlans gert. Infel Bourbon.

1. Egyptische Spaltnafe. Nict. aegyptiacus.

Braunroth, unten heller, Daare am Ropf langer, ein Streif in der Flughaut behaart. Schwanz halbfren. Ohrs beckel. In Egypten in Saufern und Hohlen von Geoffroi entdeckt.

Sujanifdes hundsmaul. Mol. gujanensis ift unbestimmt und gehört eber zu ber folgenden Art. Buff. supp. VII.

2. Faltenflügel. Nyct. plicatus. Linnean transactions T. V.

Graubraun, Ropf groß, Dienschale fehr bick, Schnauze lang aber stumpf, herzibrmig. Nase einfach. Aus Bengalen.

Schmalhautler. Stenoderma. Geoff.

Mit einfacher Schnauze, die Flughaut zwischen ben Schenkeln ausgeschweift, bis auf bas Schwanzbein, tein Schwanz. Vorderzähne oben zwen, unten vier. Die Ohren klein mit Dedel.

1. Rothbrauner Schmalhautler. Sten. rufum .. Rothbraun. Baterland?

Rantenlefger. Noctilio.

Schnauze furz, geschwollen, gespalten, mit Warzen und Furchen durchzogen; die Ohren getrennt. Dben vier, unten zwen Borderzähne, Schwanz furz und fren, sieht über die Flughaut vor.

1. Haasenschartiger Rantenlefzer. Noctilio. leporinus. Schreb. LX.

Cinfarbig ftrobfarb, von der Große einer Ratte. Sudamerita.

Blattnafe. Phyllostoma.

Die Zahl der Bordergabne vier, in der untern Kinnlade fallen fie zuweilen aus, wenn die großen Edzahne fie wegstoffen. Auf der Nase steht ein hautiger Anhang in der Form eines Blattes, es erhebt sich von der Spige der Nase, und steht queer über dieselbe. Auch über dem Ohrhu. gel fteht ein ahnliches Blattchen als Ohrbeckel. Die Bunge ift ausdehnbar, und endigt mit harten vormarteftebenden, wahrscheinlich boblen Bargchen, welche eine Bertiefung umgeben, und ein Cangorgan bilden. Um die Unterlippe fteben regelmäßig geordnete Bargchen oft die Form eines V bildend. Gie bewohnen alle Amerita, und laufen auf dem Boden fo fchnell wie Ratten. Gie find eine Plage fur Menichen und Thiere, da fie jum Theil bon ihrem Blut leben. Es ift noch nicht ausgemacht, ob fie bie Bunden, welche anfangs gar nicht fcmergen, mit den Bahnen, oder vielmehr mit der fpigen Bunge machen, Geoffroi behauptet letteres. Die Wunden werden ben Menschen nur zufällig gefährlich, ben Thieren zuweilen brandig. Rebenben freffen fie aber auch alle Infetten, wie die übrigen Fledermaufe. Gehr felten werden Menfchen bon ihnen vermundet. Reuwied fagt , er habe davon fein Benfpiel erfahren tonnen.

A. Mit Schwang,

1. Zahnblattnase. Phyll. crenulatum.
Ann. d. Mus. XV. pl. 10.

Nafenblatt gegahnelt, Schwanzende fren. Blugweite ein Fuß. Baterlano Amerika?

2. Langblattnasc. Phyll. elongatum.
Ann. d. Mus. XV. pl. q.

Rafenblatt mit glattem Rand, Schwanzende fren. Blugweite 20 Boll. Baterland Amerika?

3. Langennase. Phyll. hastatum. Schreb. XLVI. und XLVI. A.

Masenblatt glattrandig, ber Schwanz gang in ber Cuvier Epierreich, I.

Flugbaut / verwachsen, Fuswurzel langer als ber Fus. Flugweite 20 Boll. Die Bosis bes Nasenblattes so ichmal, bag es fast auf einem Stiele fteht, dagegen ber hautige Fortsatz unten breiter. Oben kastanienbraun, unten gelbe braun. Gujana.

4. Speernafe. Phyll, soricinum. Schfeber XLVII.

Nasenblatt glattrandig; der Schwanz gang in der Flughaut. Die Fußwurzel um die Hullte furzer als der Fuß. Flugweite 8 Joll. Die Zunge lang und behnbar, schmal. Surinam *).

B. Ohne Schwang.

5. Brillennafe. Phyll. perspicillatum. Nafenblatt furg, ausgeschweift nahe an der Spige. Zwey weiße Streifen gehen von der Nase zu den Ohren. Bujana.

6. Geftreifte Blattnafe. Phyll. lineatum. Nafenblatt gang; vier weiße Streifen gehen über das Beficht, einer über den Ruden. Paraguai.

7. Rundblattnafe. Phyll, rotundum. Blatt gang, an der Spige abgerundet. Pelz rothe braun. Paraguai.

8. Lilienblattnafe. Phyll. lilium. Blatt gang, oben fo breit als boch, an der Bafis schmal. Die Kinnladen verlängert. Paraguai.

^{*)} Geoffron, macht daraus eine neue Gattung, Glossophaga. Bungenfreffer.

9. Mampyr. Phyll. spectrum.

Blatt, nicht ausgeschweift, weniger breit als lang, obichon an der Basis breit, trichterformig. Kinnladen lang. Große einer Elster. Flugmeite 2 Luft.

Schreb. XLV. Seva. 1, LVIII. Andira - acu. Brafilien.

10. Grofte Blattuafe. Phyllost. maximum. Princ. Max.

Die Größe zeichnet biese Blattnase vorzüglich aus, fie ist die gröste aller bekannten Arten, und mißt mit ausgespannten Flügeln & Fuß 5 Boll, die Länge bes Körpers ohne Schwanz 5 Boll. Nasenblatt kurz und breit. Der Schwanz ist kurz, weich und schwach. Der Pelz dicht und fanft dunkelbraun, unten etwas blaffer. Im oftlichen Brafilien.

zi. Blattnafe mit weißem Augenftreif. Phyll. superciliatum. P. Max.

Dunkelgraubraun, vom Nasenblatt bis zum Ohr lauft ein reinweißer Streif über die Augen bin. In Malbern an der Oftiufte von Brafilien. Wahrscheinlich Azaras Chauve souris première.

12. Großblattnafe. Phyllost. macrophyllum. P. Max.

Flugweite 10 30ll 4 Linien. Das Rasenhlaft bennahe 5 Linien lang, langlicht berzstörmig, der Schwanz lang, Die Farbe bunkel zugbraun. In ben Walbern bon Brafilien. 13. Rurgichmangige Blattnafe. Phyllost. bernicaudum. P. Max.

Das Nafenblatt schmal, etwas speerformig, 2½ Linien lang, der Schwanz furz. Flugweite et 30ll. Die Farbe bes etwas wolligen Haares graurdthlichtbraun. Bielleicht Phyllost. elongatum.

14. Dunkler Mampnr. Phyllost. obscurum. P. Max.

Rein Schwanz, langhaarig, dunkelichwarzlicht ruffarben, nach dem Auge zu ein etwas hellerer Streif. Flugweite 16 30ll 7 Linien. Dftufe von Brafilien.

15. Breitohriger Mampyr, Phyllost. brachyotos. P. Max.

Bon berfelben Farbe wie die vorige, boch etwas belter, die Ohren breiter, der Korper breiter und dicker, das Masenblatt bis dren Linien boch. In den dichten Waldungen am Mucuri in Brasilien. Bepde Arten gehoren zu ben eigentlichen Mampyren.

Großhautler. Megaderma. Geoff.

Auf ber Nase ein zusammengesetzeres Blatt, als die Blattiasen. Ohrdeckel groß, oft gegabelt, die Ohrmuscheln sehr weit, und beybe Ohren verbinden sich auf dem Scheistelt; Junge und Lippen glatt; die Schenkelflughaut ganz, ohne Schwanz. Ober teine Borderzähne, unten vier, so daß es scheint, ihr Zwischentieserknochen bleibe knorplicht. Sie leben alle in der alten Welt.

I. Rleeblattnafe. Meg. trifolium.

Rasenblatt eiformig, Nasentlappen fast so groß, als bas Blatt selbst; ben fünsten Theil so lang als das Ohr; Ohrdeckel dreylappig. Flugweite 11 30fl. Java.

2. Bergnase. Meg. spasma, Schreber pl. XLVIII.

Blatt herzibrmig, die Rafenklappe ebenso, so daß es scheint, als ob zwen herzen über einander ftunden; Dhrs beckel mit zwen ungleichen Lappen. Auf Ternate.

3. Lepernafe. Meg. Lyra.

Nasenblatt recht winklicht abgestutt, Rasenklappe um bie Balfte kleiner. Ann. du Mus. XV. pl. 12.

Baterland unbefannt.

4. Stirnblatt. Meg. Frons. Nasenblatt eifbrmig, fast von der Große des Kopfes und halb so groß als die Ohren. Senegal.

5. Großohr. Meg. Megalotis.

Die Obren nur um ein Drittheil furzer als ber Leib, wohl 2½ 30fl lang, und fast eben so breit. Ohrbeckel sehr lang, so daß es scheint, als ob vier Ohren vorhanden marten. Nasenblatt obrsormig und groß. Pelz grau.

Baterland Gudafrita.

I. Rammnafe. Rhinolophus. (Noctilio Kuhl).

Die Nase ist mit febr zusammengesetzten hauten und bautigen Boriprungen bescht, welche jum Theil auf der Oberlippe sitzen, und im Allgemeinen die Form eines hufseisens bilden; der Schwanz ist lang und mit der Flughaut vermachsen; eine Art ohne Schwanz. Sie haben unten

vier Borberzähne, oben nur zwey sehr kleine, welche in ein nem knorplichten Zwischenkieferknochen steden. Die Ohre muschel groß, aber einfach und ohne Deckel. Sie haben vier Saugewarzen, während alle audern Thiere dieser Fasmilie nur zwey haben, nemlich zwey an der Brust und zwey am Banche oben an den Schgambesnen. Diese letztern scheinen aber nach Ruhls Untersuchungen keine wahren Bruste zu senn, da keine Milchbrusen gefunden werden, sie erscheinen erst benm zwenjährigen Weibchen, und erst im drenjährigen erreichen sie ihre Große, ohne daß man je Milch in ihnen fände.

1. Sufeisennase. Rhinol. ferrum. equinum. Kuhl.

Schreb. LXII. Rhin. bifer. Geoff. petit fer à cheval. Vespert. hipposideros et ferrum equinum.

Auf der Nase ein huseisenähnliches Blatt. Gewicht Loth, Lange 2 Joll 9 Linien. Flügelbreite 9—10 Joll. Der Ropf macht mit dem Hals einen rechten Winkel. In der Mitte des Huseisens liegen die Naslöcher, und hinter denselben eine kleine Muschel, am Ende des Huseisens ein kleiner Sattel. Die Ohren trichtersormig: Flügel und Tüße schwärzlich. Nase und Ohren bellaschgrau. Der Rücken bald hellbraun, bald rothbraun, die Haare an der Wurzel weiß, an der Spige roth. Der Bauch röthlichs weiß. Im mittlern Deutschland und der Schweiz. Hipposideros ist die Junge.

2. Große Sufeisennase. Rhinol. bifer. Geoff. Flügelbreite über 13 300, die Länge fast 4 300, die Haare fürzer, als ben ber vorigen, aber wolliger auf bem Rucken. Un der Wurzel weiß, an der Spige rothbraun, an der Unterfeite beller. Flughaut schwarzbraun. In Frankreich.

3. Drepsahnige Rammnafe. Rhinol. tridens.

4. Die Liefnafe. Rh. speoris. Geoff.

Peron, voyage. pl. 35. Rhin. crumenifer. Schreb.

Nasenblatt einfach, am Endrande abgerundet, hinter diesem ein Loch, durch einen Schließmudkel schließbar. Die Ohren so lang als der Kopf. Die Nasenlocher liegen in einer Grube. Auf Timor.

5. Die Stirnbinde. Rhinol. Diadema. Geoff... Ann. du Mus. XX. pl. 6.

Nascnblatt einfach, am Endrande abgerundet, brevs mat so breit, als lang, setzt sich in ein Aufeisen fort, so baß bas Gerucheorgan, wie mit einer Krone umgesten ist. Der Pelz ist lebhaft rothbraun mit Goldglanz. Die gröste Art. Auf Timor.

6. Commerfons Rammnafe. Rhin. Commer-

Nafenblatt einfach, am Endrande abgerundet, tein Loch auf der Stirn; der Schwanz halb jo lang, als der Schenkel. Madagascar.

7. Rammnafe ohne Schwang, Rhinoph. ecaudatus, Neuwied.

Dben zwen starkgefrummte und zusammengedruckte Borderzähne, unten vier mit gespaltener Schneibe, die Eckzähne nagelsormig. Eine Hautfalte schließt die Nase ein: und bildet über jedem Nasenloch eine kleine flache Spitze, über deren Mitte eine andere Hautfalte eine eins sache ähnliche Spitze bildet. Kein Schwanz. Die Farbe gelbrothlich. Diese neue Urt ist die einzige, welche sich in der neuen Belt vorfindet, und zeichnet sich durch den Mangel an Schwanz aus. Neuwied sand sie an der Oftkuste von Brasilien.

Nachtflieger. Nycteris Geoffroy.

Ueber die Stirne lauft eine nackte Furche, welche selbst am Schedel sichtbar ift, die Nasenlocher sind mit einem Kreise von Hautplattchen umgeben. Dben stehen 4, unten 6 Borderzähne, die Ohren groß, nicht vereinigt. Der Schwanz ganz in die Flughaut verwachsen; der Zwischenstieserknochen beweglich; die Nasenlocher sind durch Klapspen verschlossen; es sind Backentaschen vorhanden, welche mit Luft angefüllt werden können, und hinten durch ein Loch unter die Haut munden. Diese ist ganz fren, und nur an einigen Stellen durch Zellgewebe mit den Muskeln leicht verbunden, das Thier steckt darin, wie in einem Sacke. Es kann durch seine Backentaschen Luft unter die Haut bringen, während es die Nasenlocher durch die Klapspen schließt, so wird das ganze Thier, wie ein Ball aufges blasen.

1. Daubentons Machtflieger. Nyct. Daubentonii. Geoff.

Chompagnol volant. Vespert. hispidus Schreb. LVI. Pelz fucherbthlich; Bauch schmutigweiß. Dhren lange licht. Am Senegal.

2. Thebaischer Nachtflieger. Nyct. thebaicus.

Annal. du Mus. XX. Zaf. 1.

Pelz hellbraun, Bauch aschfarben, weite große Ohren. In Egypten.

3. Japanischer Nachtflieger. Nyct. javanicus. Geoff.

Annal. du Mus. XX. Taf. 1. Pelz bellfucheroth, Bauch rothlichbraun.

Saltennafe. Rhinopoma.

Die Grube an ber Nase ist weniger merkbar und bile bet blos eine Falte, Die Nasenlocher liegen am Ende der Schnauze, über bieselbe eine kleine hautfalte, Die Ohren vereinigen sich. Der Schwanz langer als die Flughaut.

1. Rleinblattrige Faltennase. Rhin. mycrophyllum.

Grau, Schmang ichwarz. Flugweite 8 3oll, ber Schwanz nur au feinem Anfang in die Flughaut verwache fen, welche die Schenkel nicht vollfommen verbindet.

In Oberegopten in den Pyramiden *).

^{*) 3}mey Arten, wovon die eine in Egypten, die andere in Caro, lina fich finden foll, find noch nicht mit Gewißheit bestimmt.

grabflieger. Taphozous.

Mit einer Stirnrinne, aber die Nase ohne hautige Bors sprunge, oben nur zwey, unten vier Borderzähne. Die Dhsten getrennt, der Schwanz fieht über die Flughaut vor. Die Nase in einen turgen Rußel verlängert, an deffen Ende die Nasibcher steben. Ohren mittelmäßig mit Deckel.

1. Senegalischer Grabflieger. Taph. senegalensis.

Pelz gelbbraun, oben feine Bordergabne, Dhrbectel flein. Um Senegal.

2. Beutel Grabflieger. Taph. lepturus.

Schreb. LVII. Saccopteryx. Taichelflügel Illig.

Schnauze mittelmäßig, die Rasibder wie zwen Robren, am Ellbogen eines jeden Flugels ein fleiner faltiger Beutel. In Gurinam ").

Rlappenfdmang. Diclidurus. Neuwied.

Bordergahne oben mahrscheinlich zwen, unten seche, bren auf feber Seite unmittelbar an den Edzahn gereihet, in der Mitte eine Lude, alle flein mit breiter Schneide. Die Edzahne nagelformig, die obern vorwarts gerichtet, hinten mit einer kleinen Nebenspige, die untern senkrecht. Badenzahne oben vier, unten funf mit Zadenspigen und einigen fleinen Nebenhodern. Der Unterkiefer langer als

^{*)} Dien beschreibt noch als ungewiffe Arten Taph. aegyptiacus grauroth, unten grau. In ben Grabern von Theben und Taph, mauritianus. Braun unten rothlicht, aus der Barbarev.

ber obere, letterer bor und zwijchen ben Mugenhoblen, durch eine große elliptische Berkiefung ausgezeichnet, mels che bie Besichtsknochen qu benben Beiten über Die Soblen beraudtreibt; Stirn und Scheitelfnochen in blafenartige Erhöhungen aufgetrieben, Die Bunge fleischig mit gangem Rande, farger ale ber Unterfiefer, und ftart befeftigt; fatt bes Schwanges laufen die Schwangfnochen mit meb. reren Gelenten, in zwen außerlich an der Saut bes Rorpers befestigte Bornftude aus, welche ein aus zwen Rlappen gufammengesettes Drgan bilben. Die obere Rlappe ift balbmondiormig mit wulftig perdictem Rande, in ber Mitte vertieft, unter Diefer Rlappe fieht eine fleinere brenedigzugespitte, von der haut gebildete Rlappe, welche gegen bie obere angeschloffen werben tann. Bende find bobl burch eine besondere haut vom Rorper getrennt, die Schwanzwirbel laufen in bie obere Rlappe binein. Die Aluabaut wie ben anderu Fiedermaufen, ihr binterer untes rer Rand geht über Die Rlappe binaus.

1. Beißer Rlappenichmans. Diclid. Freyreisii. Neuwied.

Diclid. Albus Oken.

Rein weiß, Flughaut graubraun, am Armenochen lauft ein Streif von weißen haaren. Um Rio Pardo an der Oftfufte von Brafilien; in Palmbaumen ben Freyreis ente becte *).

^{*)} Hypexodon, Rafinesque. Borbergabne oben feine, unten 6 ausgerundete, an der Burgel bes untern Edgabns eine Darge. Die Schnange nacht abgerundet, vorspringend. Der Schwang in der Flughaut verwebt.

Eigentliche Fledermaufe. Vespertilio.

Die Schnauze und Nase ohne hautige Fortsage ober sonderbare Bildungen, die Ohren getrennt, oben vier Schneidezahne, die benden mittlern von den außern abftes hend, unten seche, schneidend und etwas gezähnelt. Der

Hyp. mystax. Gang rothgelb', oben auf bem Kopf braun, Flughaut schwarz, der Schwan; spisig, ein starker Schnur-bart, die Ohren braun mit Läppchen versehen und innerlich queer geribbt; Länge 3 Boll, wovon der Schwanz 2 Boll. In Kentuch.

Nycticejus. Rafinesque. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch zwey Borderzähne oben, welche welt von einander abstehen, an die Eckabus fest auliegen, und spikig eins geschnitten sind, die 6 untern Borderzähne sind stumpf, an der Wurzel der Eckabne keine Warze.

- 1. Schwarzschultriger Apeticeius. Nyet. humeralis. Der Rücken dunfelbrann; die Schultern schwarz, Bauch und Flughaut grau, ber Schwanz fast so lang als ber Abrper, mit langer Spige. In Kentucky.
- 2. Gewürfelter Apcticeins. Nyct, tessellatus. Oben braun, unten rothgelb, mit einem schmalen gelblichen Salebande, die Achseln weiß, die Flügel mit würfelförmigen rothbraunen Flecken, der Schwan; so lang als der Körper, am Ende mit einer vorspringenden ABarge, die Ohren furz, abgerundet mit Ohrläppchen. In Kentucky.

herr prof. Rafinesque zu Lexington hat diese benden Geschlechter aufgestellt, ich führe sie der Bollftandigseit wegen an,
obschon es mir scheint, daß sie der Gattung Vespertilio eins verleibt werden könnten, umsomehr als die Sippen der Fleberthiere ohnehin zu sehr vervielfältigt worden sind. A. d. U. Schwanz ift mit ber Flughaut verwachsen. Diese Gattung ist sehr zahlreich und besonders gehören bazu alle europäisschen Arten anger Rhinolophus. Nach den neuern Ents beckungen eines Leisler, Ruhl, Natterer und Schreibers sind in Deutschland und den benachbarten Ländern viers zehn Arten bekannt *). Sie leben alle von Jusekten, der Bisamgeruch, welchen einige von sich geben, kommt aus Talgdrusen. Sie sliegen alle sehr geschickt und schön, und leben meist in großen Gesellschaften; wersen nur ein bochstens zwen Junge.

1. Langbhrige Fledermane. Vesp. auritus **). Edreb. L.

Die Ohren langer als der Kopf, 13 Boll lang mit Ohrdeckel. Die Schnauze spihig zulaufend, hinter den Naslochern wulftig. Oben granfahl unten graulicht.

In Deutschland in Stadten und Dorfern.

2. Bechfteinische Flebermane. Vesp. Bech., steinii Leisler.

Ohren etwas über 11 Linien lang und 6 breit. Daum 34 Linien lang. Flugweite 11 Boll. Oben gelblicht braun, unten weißlicht. Das Gebig blendend meiß.

Baufig in Thuringen. Unn. ber Wett. Gefellf. IV.

^{*)} Siebe Naturgeschichte der deutschen Fledermanse von Seinrich Ruhl. Anualen der Wetterauischen Gesellschaft. IV. Bb.

Diefe Urt unter bem Ramen Plecotus getreunt, allein bies Kennzeichen ift nicht charafteristisch genug eine Sattung zu bilben.

3. Matterere Fledermaus. Vesp. Nattereri.

Die Schwanzslughaut gefranzt. Auf bem Ruden schwarzbraun, an ber Spige ber haare fahl. Um Bauche beller. Die Opren nur 8½ Linie lang, und ber Kopf schwach und flein. Flugweite 9½ 30ll.

Selten in der Betterau. Unn. d. Wett. Gefellf. IV. Taf. XXIII.

4. Rattenartige Fledermaus. Vesp. Myotis. Kuhl.

Vesp. murinus auct. Schreb. LI.

Unten weiß. die Alten rothlicht braun, die Jungen aschgrau. Flugweite 15 bis 16 Boll. Die groffe inlandissche Art. Die Ohren so lang als der Ropf.

Saufig in der Schweiz und in Deutschland auf Rire chenboden.

5. Frühfliegende Fledermans. Vesp. proterus. Kuhl.

Vesp. Noctula et lasiopterus. Schreb. LII. u. LVIII. B.

Einfarbig rothbraun. Die untere Seite ber Flughaut langs dem Urme bin fehr ftart behaart. Die Ohren furz, und nierenformig abgerundet. Die Ohrdeckel flein und breit. Flugweite 14½ 30U.

Im groften Theil von Europa gemein, auf Rirchen und in Baumen.

6. Leisleriche Fledermaus, Vesp. Leisleri.

Die haare zwenfarbig. Die untere Scite der flug. haut lange bem Urm bin febr ftart behaart. Schwange

fpife kaum aus ber Flughant vorragend. Flugweite 11 Boll. Die haare an der Wurgel dunkelbraun, an der Spife zimmetbraun, gelb überlaufen, unten graubraun. Nicht felten in Deutschland in hohlen Baumen.

7. Schreibers Fledermaus. Vesp. Schreibersi.

Rucken aschgrau, Unterseite hellaschgrau, oft gelbliche weiß überlausen. Ohren kurg 4½ Linien lang und breit, Rase kurg und stumpf. Schwanz 1 30ll 8 Linien. Daus men 2½ Linien. Die Flügel klaffen 10—11 30ll.

8. 3menfarbige Flebermaus. Vesp. discolor. Natterer.

Ruhl Fledermaufe. Zaf. XXV.

Unterleib schmußig weiß. Die braunen Haare bes Rudens haben weiße Spigen. Schwanzspige 2 Linien borragend. Läuge 3½ bis 4 3oll, die Flügel klaffen 10—11 3oll. Die Schnauze stark, breit, lang und aufgeworfen, die Nase bick und breit. Die Ohren 6½ Linien lang, 5 Linien breit, rundlich eisbrmig.

Gudliches Europa. .

9. Spathiliegende Fledermaus. Vesp. serotinus. Daub. Schreber LIII.

Braunroth, unten matter, die Haare lang und glans dend, Ohren turger als Kopf, Flugbaut fast ichwarg. Deckel turg und gebogen. Flugweite 13 bis 1436ll. Fliegt ipat.

In Deutschland, Frankreich, ber Schweis in hohlen Baumen.

10. Ruramaulige Fledermaus. Vesp. barbastellus, Daub.

Schreb. LV.

Die Ohren eben so breit als lang, gehen vorn über bie Stirn zusammen und find ansgeschweift, der Ohrdedel halb herzibrmig. Die Farbe schwarzgrau. Flugweite 10 30ll. Die Schnanze wie abgesinht.

Bin und wieder in Deutschland und Franfreich.

11. Daubentonische Fledermaus. Vesp. Daubentonii. Leisl.

Ruhl Flederm. Zaf. XXV.

Schwanz ungefaumt, Schwanzspitze zwen Linien aus der Schwanzhaut vorragend. Ohren 5 Linien lang, Flusgelweite 92 Boll. Unterseite weißlicht, oben rothlichtgran Gewicht kaum & Loth. In Deutschland.

12. 3 wergfledermaus. Vesp. Pipistrellus. .. Schreb. LIV.

Ohren die Halfte so lang als der Kopf, stumpf juges spift. Die Ohrdeckel flein. Die Farbe schwarzlichtbraun. Flugweite nur 7 3oll, die kleinste deutsche Art.

Richt selten an Waffern in Deutschland, ber Schweig, Frankreich.

13. Rublische Fledermans. Vesp. Kuhlif. Natterer.

Unterfeite fahl ohne Spuren von weiß ober grau, Dberfeite hellbraunroth. Dhren fast dreiedig, an der Basis 4 Linien breit. Obere Salfte ber Schwanzflughaut fauf

ber Radenfeite bicht behaart. Babne ftart. Flugweite 8 30ul 8 Linien. Haare-lang, gart und wollig.

In ber Gegend von Trieft. I reter 4

14. Schnaugbartige Fledermaus. Vesp. mysta-

Längs der Oberlippe ein dichter, langer, weißhaariger Bart, der über die Unterlippe hinaushängt, 71-8 3oll Flugweite. Ropf flein, Gesicht behaart, Schmauze kurz und stumpf, die Ohren 6 Linien lang und bloß 21 breit, ber Ohrbeckel lanzeifdrmig lang und schmal. Oben schwärzelicht, Unterleib weißlicht. Selten in Mitteldeutschland.

15. Halsband Fledermans. Vesp. collaris.

Der Ropf braunlicht, Gesicht start behaart, um den hals geht ein deutliches gelbweises Halsband, welches unter dem Kinn, sich verliert, der Unterleib aschgrau, der Rucken gelblichtbraun. Länge bis zur Schwanzspiße 25 3oll. Flugweite 7 3oll. Die Ohren 5 Linien lang, lanzetsbrmig zugespist, unten 2 Linien breit, Ohrdeckel lanzetsbrmig. Das Haar sanft.

Mus ber Gegend bes Montblank.

16. Schongezeichnete Fledermaus. Vesp.

Schreb. XLIX.

Schnauze furz, Nase flein, Ohren furzer ats ber Ropf, eiformig. Das haar lang, rothbraun ins Golds sarbe spielend. Flugweite 42 3oll.

Baterland Cenlon.

17. Bourbonische Flebermaus. Vesp. burbonicus.

Pelz braunroth und rothlichtweiß. Ohren halb fo lang als der Ropf. Infel Bourbon.

18. Schwärzling! Vesp. Nigrita.

Schnauze, Ohren und Flügel schwarz. Oben brauns fahl, unten graufahl. Flugweite 16 Boll. Ohren fürzer als Ropf. Senegal.

19. Startbehaarte Fledermaus. Vesp. lasiurus.

. Schreb. LXII. B.

Ohren furger als Ropf, Pelz rothgelb, Die Flughaut zwischen ben Schenkeln ftark behaart.

1 : Mus Capenne.

20. Reujorkische Flebermans. Vesp. nove boracensis.

Dhren furg, breit und rundlicht, Pelg hellbraun, an ben Schultern ein weißer Fleck.

Meujork.

21. Beifliche Fledermaus. Vesp. albescens. Schwärzlicht, unten bunkelbraun wie gepubert. Ohren furg.

Paraguay.

22. Mothbraune Flebermaus. Vesp. ruber. Oben zimmtfarb, unten ins rosenfarbe spielend. Die Ohren febr spitgig, pfriemformig. Flugweite 9 300. Paraguan.

23. Langhaarige Fledermaus. Vesp. villo-

Sehr langhaarig, die Ohren pfriemformig. Pelz bellbraun, ind weißlichte fpielend. Blugweite 12 3oll.

Paraguay.

24. Grofte Fledermans. Vesp. maximus.

unten fcmugigweiß. Slugweite 19 Boll. .

Gujana.

25. Timoxische Fledermaus. Vesp. timoriensis.

Ohren breit, fo langt als der Kopf, durch eine schmale haut vereinigt. Obrdeckel halb herzsbrmig. Pelz oben braunichwarz, unten weiß.

... 26. Rafenfledermans. Vesp. Naso. Neuwied."

Mit stark verlängerter fast rußelformiger Nase, wel, the um eine sigrke Linie aber den Oberkiefer vortritt. Länge 2 Boll 4 Linien. Flughaut stark behaart; Ohr schmal und stark zugespitzt. haar am Oberleib dunkelgelblicht graus braun, an den Untertheilen blaffer gelblich graus.

Dittafte bon Brafilien.

27. Hundeschaufige Fledermaus. Vesp. cani-

Die Schnauze bick, der Mund breit mit aufgeschwolles nen Lippen. Die Obren kegeliormig abgerundet, ber Ohre beckelkurz. Die Flughautschmal, das haarlang dunkelichwarze braun, an den untern Theilen etwas heller. Flugweite 10 Zoll 4 Linien. Oftfuste von Brafilien.

28. Schwärzliche Fledermans. Vesp. nigricans.

Rlein, ber Schwang balb fo lang als ber Rorper, bie

Schnauze furg. Die Farbe dunkelruffarbig oder ichmarge lichtgraubraun. Flugweite 8:30ll 8 Linien. Dftfufte von Brafilien.

29. Gespornte Fledermaus. Vesp. calcaratus. P. Max.

Pelz rothlichtbraun, unten rothlichtfahl, die Ohren schmal lauzettformig, die Fersenipitzen find fehr lang und bilden einen Sporn. Flugweite 11 30ll 3 Linien. Oftinfte von Brafilien.

30. Weißbauchige Flebermaus. Vesp. leuco-

Die Schnauze ganz besonders kurz, die Ohren langs licht zugernndet. Der Pelz oben schwarzbraun mit gelblis chen haarspiken, Kehle und Bruftseiten schwarzbraunlicht, Bauch und Aftergegend weißgraulicht. Flugweite 8 30ll 11 Linien. Dfifuse von Brafilien.

Tliegende Matis. Galeopithecus.

Sie find ungeachtet ihrer Flughant wohl von den Fledermäusen zu unterscheiden, weil die Finger ihrer hand de alle mit schneidenden Rögeln bewaffnet, auch nicht langer sind als die Finger an den Tüßen, so daß die Haut, welche zwischen den Füßen liegt, und sich bis an die Seisten des Schwanzes fortseit, nicht eigentlich als Flughaut dient, sondern wie ben den Flieg-Eichhörnchen als eine Urt Fallschirm gebraucht werden kann. Die Ectzähne sind furz und wie die Backenzähne gezähnelt. In der obern Kinnslade stehen zweh gezähnelte und von einander entfernte Borderzähne; unten sechs Borderzähne, welche in Lamels len gespalten sind, wie ein Kamm, dieser Bau ist der Satztung allein eigen. Diese Thiere leben auf Bäumen im

indischen Archipel von Insetten, und mahrscheinlich auch Bogeln: Wenn man von bem Abreiben der Zahne urtheisten soll, so fressen fie- auch Früchte. Der Blindbarm ift groß.

Die einzige mit Gewißheit bestimmte Urt lebt auf ben Moluden und ben Gubinfeln.

1. Fliegender Mafi. Galéopithe cus rufus. Audeb. pl. 1. 2. Schreber CCCVII. C. D.

Etwa von der Große einer Katze, oben zimmetfarb, ober grauroth, unten roftfarb. Er lebt auf den Molucken, Ternate, ben Subinseln u. s. w.

Der gescheckte fliegende hund. Gal. varlegatus foll bas junge Thier senn. Er ift grau, schwarz und weißlicht, gescheckt und gewollt, unten weißlicht ...).

3mente Samilie ber Raubthiere.

Insectivora. Subteranea. Illig.

Die Gangewarzen am Bauche. Wie ben den Sandes flüglern find die Backenzahne mit kegelformigen Spis ben besetzt, und die meiften find nachtliche Thiere, welche meift unter ber Erde leben. Ihre vorzüglichste Nahrung find Infekten, in ben kalten Gegenden bringen viele ben Binter in Erstarrung zu. Sie haben nicht wie die handes

^{*)} Die Familie der Sandefligler ift wohl nicht mit Unrecht von den meiften Sustematifern von den Raubthieren getrennt morden, und macht eine eigene Ordnung aus. Da sie alle Infeften fressend sind, so past die Benennung Insestenscesser nicht ausschließlich auf diese zwente Familie der Naubthiere, für welche der Name grabende wohl schicklicher ware. A. d. u.

flugler Flughaute,, aber immer Schluffelbeine; ihre Füße find kurz, die Bewegung meift langiam; die Saugewarzen liegen am Bauche; und die manuliche Authe in einer Scheie de; alle haben keinen Blinddarm, und benm Geben seinen alle den ganzen Tuß-auf die Erde.

Man fann sie in zwen Unterabtheilungen theilen, und bieselben nach ber Lage und Große der Borderzähne und Edzähne bestimmen. Die erste bat zwen lange Borderzähne, benen zu jeder Seite fürzere Schneidezähne und Edzähne folgen, die Edzähne sind selbst fürzer als die Badenzähne, wie ben den Tarstern unter den Vierhandern. Dieser Bau der Borderzähne nahert sie auch einigermaßen den Nagethieren.

Ben ber zwenten Abtheilung finden fich vier abgesone berte Eckganne, wie ben ben ubrigen Raubthieren.

Erfte Abtheilung.

Igel. Erinaceus.

Der Körper ist mit Stacheln und haaren besetzt, auf bem ganzen Rucken stehen Stacheln, am Bauch haare. Das innere der Ruckenhaut ist mit Muskelfasern durcht webt, durch diese Einrichtung kann der Igel den ganzeu Körper mit Kraft kugelformig zusammenziehen, und Kopf und Kuße verbergen, so daß der ganze Körper einer Staschelkugel gleicht, die schwer anzugreisen ist. Der Schwanzist kurt, die Füße alle fünfzehig. Die mittlern Borderstähne oben sind enlindrisch und bon einander abstehend.

1. Der Europaische Igel. Erinac. europaeus. Schreb. CLXII.

Mit turgen Ohren. In allen gemäßigten Gegenden von Europa in Gebuichen. Im Winter verfriecht er fich

unter Baumwurzeln, oder grabt fich ein Loch, wo er in anhaltendem Schlafe die kalte Zeit zubringt. Im Fruhjahr find beym Erwachen die Saamenbläschen des Mannchens zu einer ganz außerordentlichen Größe angeschwollen. Er lebt von Insekten, aber auch von Mausen, Maulwurfen, Froschen und andern kleinen Thieren, und von Obst und Weintrauben. Im Alter findet man oft die Spitzen seiner Backenzähne ganz abgerieben. Ehedem brauchte man seine Haut zum Hecheln des Hanses. Er soll auch in Alien und Afrika vorkommen?

2. Langbhriger Sgel. Erin. auritus.

Rleiner als der europätsche, die Ohren fo lang als zwen Drittheile des Ropfs, übrigens dem unfrigen sehr ähnlich. Er soll die spanischen Fliegen, welche hunden und Raten schreckliche Schmerzen verursachen, ohne allen Schaden in Menge freffen. Bon der Nordseite des kaspisschen Meeres an, findet er sich bis in Egypten.

Spigmaus, Sorex.

Rleine Thiere ohne Stacheln, die Schnauze in einen beweglichen Rugel verlängert. Auf jeder Seite des Korspers steht unter den Haaren eine Reihe von gröbern haaren, zwischen welchen eine riechende Materie ausschwitzt, welche in einer eigenen Druse abgesondert wird. Die mittlern obern Borderzähne sind etwas gebogen und an ihrer Basis gezähnt, unten zwen lange Borderzähne, welsche gerade vorwärts stehen. Unbestimmte Eckzähne, kurzer als die Borderzähne, oben fünf, unten zwen auf jeder Seite. Die Backenzähne oben vier, unten dren, alle mit Spigen bedeckt. Die Augen sehr klein, kein Jochbogen,

bie Ohren fury und rund. Der Schwauz behaart, lang ober mittelmäßig ober fehlt ganz. Saugewarzen fechs bis zehn an Bruft und Bauch. Sie leben in Lochern, welche fie felbst graben, find mehr nachtliche Thiere und fressen Burmer und Insetten, auch Mas.

1. Gemeine Spinmaus. Sor. araneus. Schreb. CLX.

Grau mit edigem Schwanz von der Lange des Rorpers. Faft in ganz Europa gemein, von der Große der Hausmaus. Hunde und Raten todten fie, freffen fie aber nicht, wegen ihrem Bifamgeruch.

2. Bafferspitmaus. Sor. fodiens. Schreb. CLXI.

Schwarz mit weißem Bauche, edigem Schwanz von ber Lange bes Rorpers. Un den Fußen fteben eine Reihe steifer haare zum Schwimmen; bas Ohr kann durch drey Rlappen fest verschloffen werden, sie schwimmen und tauschen baher geschickt; teben an Fluffen und Waldbachen von Wasserinsekten, Fischrogen.

In mittlern Europa.

3. Weißzähnige Spitmane. Sor. leucodon. Schreb. CLIX. D.

Dben brauuschwarz, unten weiß, ber Schwanz furzer als ber Rorper. Der Korper gestreckter als ben ber vorisgen. Reine Schwimmbaare. Borbergabne febr weiß.

Im mittlern Guropa."

4. Spigmaus mit vierfeitigem Schwanz. Sor. tetragonurus.
Schreb. CLIX. B.

Schwanz vierseitig, kurzer als ber Rorper. Pels braunlichtschwarz, unten grau. Mittleres Europa.

5. Grabende Spihmans. Sor. constrictus. Schreb. CLIX. C.

Schwanz furzer als der Korper, oben schwärzlicht, unten graulicht. Borderzähne gelb. Grabt tiefe.

6. Breitschwänzige Spitmaus. Sor remifer

Annal, du Mus. XVIII. p. 2.

Um die Salfte größer als die gemeine, gedrungener, schwarzlichtbraun, unten graubraun. Dhren weiß. Schwanz anfange gefurcht, am Ende platt.

In Franfreich, an Fluffen.

7. Rleinfte Spigmaus. Sor. exilis.

Das fleinfte Saugethier, wiegt etwa & Drachmen, Schwanz fo lange als ber Korper, anfangs bunne, bann rund und bid. Pelz brannlicht.

In Sibirien nach Pallas.

8. 3mergipigmaus. Sor. minutus. Schreber CLXI. B.

Dhne Schwang, mit fehr langem Ropf, nur etwas größer als bie porige,

Sibirien.

9. Westreifte Spigmaus, Sor. lineatus. Geoff.

Braunschwärzlicht oben , ber hals grau. Ueber bas Geficht geht eine schmale weiße Linie von der Rase bis zur Stirn, an ben Ohren ein weißer Fled.

Gegend um Paris.

10. Indische Spigmaus. Sor. indicus. Oben graubraun, unten rothlicht, der Schwanz rund. Vaterland Pondicheri.

11. Rapische Spigmaus. Sor. capensis.

Gleicht ber vorigen, aber die Schnauze ift fpiger und langer und ber Schmanz halb fo lang als ber Rorper. Sie ift graulicht, über ben Ruden ins Rothgelbe fpielend.

Um Rap. Ann. du Mus. Tom. XVII. pl. 4.

12. Rattenidmangige. Spigmans. Sor. myosurus #).

Weiß, der Schwanz lang, die Schnauze furz. Vaterland unbekannt.

Ann. du Mus. XVII. pl. 3.

Desman. Mygale.

Oben zwen spikige dreneckige Border zähne, nuten vier die mittlern sehr klein. Unbestimmte Eckzähne kurzer als die Borderzähne. klein und kegelförmig, oben und unten fünf. Backenzähne oben fünf, unten vier, mit Spiken beseigt. Die Schnauze sehr lang und rüßelförmig, sehr bes weglich und biegsam; der Schwanz ist schuppig und zu benden Seiten abgeplattet, die Füße füuszehig, die Zehen mit einer Haut verbunden. Sehr kleine Augen, keine äußes ren Ohren.

^{*)} Unbestimmte Arten sind Sorex proboscideus und guineensis aus Afrika. Sorex pusillus. caerulescens, Dasyurus und murinus aus Asien. Sorex suriramensis und albus aus Amerika. Coecutiens aus Sibirien, und Geylonicus aus Eeplon. Einige davon gehören mahrscheinlich zur folgenden Gattung.

I. Rufifder Desman. Mygale moscovitica.

Sorex moschatus. Schreb. CLIX.

Bennahe von der Größe eines Igels, oben aschgrau. Dieses Thier ift sehr gemein an den Seen und Flussen des sublichen Rußlands. Es nahrt sich von Würmern, Blutisgeln, Insetten, welche es aus dem Schlamme leicht mit seinem beweglichen Rußel hervorwühlt. Es grabt Löcher in die steilen Ufer, der Eingang ist unter dem Wasser, das Lager hingegen so hoch, daß es immer über dem höchsten Wasserstand liegt. Das Thier kommt sehr selten aufs Trockene; man fängt es aber häusig in Fischnehen. Es berbreitet einen starken Bisamgeruch, welcher von einer Salbe entsicht, die in Drusen unter dem Schwanze abges sondert wird. Sie riecht so stark, daß selbst das Fleisch der Dechte, welche solche Thiere verzehrt haben, davon riecht.

2. Pprenaischer Desman. Myg. pyrenaica. Geoff.

Ann. du Mus. XVII. pl. 4-

Biel kleiner mit langerm Schwanze, ber am Ende haarigt ift. Die Ragel find boppelt so lange, als am rußischen, und bie Zehen an ben Borberfußen nur halb berwachsen, ber Daum am hinterfuß fast fren. Die Farsbe oben kastanienbraun, die Seiten graubraun, der Bauch silberfarb.

In Frankreich am Fuße ber Pyrenaen.

Baffermaulwurf. Scalops.

Der Zahnban wie benm Desman, Die Schnauze wie ben ben Spigmaufen, Die Sande breit, mit starken Rageln

gum Graben fehr geschickt, wie ben ben Maulwurfen, die Lebensart unterirdisch, wie benm Maulwurf.

Canadischer Wassermaulwurf. Scal. canadensis. Illig.

Sorex aquaticus. Schreb. CLVIII.

An den Fluffen von Nordamerika, scheint weit in Dies fem Theil von Amerika verbreitet.

Goldmanlmurf. Chrysochloris.

Bahnbau wie ben ben vorhergebenden. Die Schnauze kurz, breit und aufgeworfen, an den Borderfüßen dren Klauen die äußere sehr groß, die andern kleiner, an den Hinterfüßen funf Zehen. Auch diese Thiere leben unter der Erde. Die Borderfüße zum Graben, durch eis nen dritten unter dem Ellbogen liegenden Knochen versftärkt.

Ufrifanischer Goldwurf. Chrys. aurata. Talpa inaurata Schreb, CLVII.

Etwas kleiner als der gemeine Maulwurf, ohne beutlichen Schwanz, ber Pelz giebt einen schon metallischen kupferrothen Schimmer, der nach dem Lichte bald mehr ins Grunliche, bald mehr ins Rothe spielt. Die Ohren sind außerlich nicht sichtbar, die Augen sehr klein.

Baterland Afrifa ").

^{*)} Der rothe Maulwurf, welchem Seba Amerika jum Baterland anweißt, scheint zu Scalops zu gehören. Ob der merikanische Tukan, der suchkroth ist, und in Meriko häusig ist, und dort gegessen wird, zu Scalops oder Talpa oder zu den Ragern gehört, ist ungewiß. Ebenso wohin der langschwänzige Mauls wurf Pennants gehört.

3weyte Abtheilung. Mit mahren Ectjahnen. Borfteniael. Centetes. Iliig.

Der Körper ist wie ben ben Igeln mit Stacheln bes
deckt, allein sie konnen sich nicht so vollkommen zusammens
rollen wie die Igel, haben mahre Eckzähne, keinen Schwanz,
zwischen den Stacheln stehen sehr viele Borsten. Die Aus
gen klein, der Kopf sehr verlängert durch die sehr spisige Schnauze. Man sindet auf Madagascar dren Arten, von
denen man eine auf der Insel Frankreich naturalisirt hat.
Es sind nächtliche Thiere, welche dren Monate erstarrt sind,
obgleich sie in dem heißen Erdstriche leben, die Erstarrung
soll während der größen Dige statt haben. Die Füsse kurz,
fünf zehig.

1. Der ungeschwänzte Borftenigel. C. ecaudatus.

Schreb. CLXV.

Mit fteifen Stacheln befett, die Borderzahne find auss geschweift, unten fteben nur vier Borderzahne, er ift großer als unser Igel, und die grofte Art.

2. Der weich frachlichte Borftenigel. C. setosus. Schreb. CLXIV.

Die Stacheln find biegfam, eher borftenartig, hat feche ausgeschweifte Borderzähne in jeder Kinnlade.

3. Der gestreifte Borftenigel. C. semispinosus.

Schreb. CLXV.

Mit Stacheln und Borften befetzt, gelb und schmarz gestreift. Er hat sechs Borderzähne, die Edzahne find bunne und gebogen, er ift nicht großer ale ein Maulwurf.

Maulwurf. Talpa.

Der gange Bau diefer Thiere ift jum Graben und jum Leben unter der Erde eingerichtet. Der Borderichenfel ift febr furg, bas Schulterblatt febr lang, bas Sthluffelbein febr ftart, mit außerordentlich großen Musteln verichen, die Sand fehr breit, ihr inneres fteht immer ausmarts gerichtet. Der untere Rand ber Sand ift ichneidend; Die Ringer find undeutlich getheilt, aber bie Ragel find lang. ftart, platt und ichneidend. Beym Graben wirft der Maulwurf die Erde nach hinten. Das Brnftbein ift wie ben ben Bogeln und flebermaufen, indem eine Grathe baran befindlich ift, welche ben ftarten Bruftmusteln gur Unlage bient, und ihnen die nothige Starte giebt. Anch ber lange Ropf des Maulmurfs, beffen fpitige Schnauge mit einem eigenen Anochelden verfeben ift, und beffen Nackenmusteln' fehr fart find, wird jum Durchwuhlen ber Erbe gebraucht. Das Nackenband felbft verknochert fich oft gang. Der hintere Theil des Rorpers ift fdmath, und das Thier bewegt fich auf fregem Boden mit Langfamkeit und Befchmerbe, mabrend es unter ber Erbe ichnell geschicht. Das Gebor ift febr fein, das Trommelfell febr breit, obichon tein auferes Dhr vorhanden ift. Die Alugen aber find fo flein, und fo im Dels verborgen, bag man lange ibm diefelben abfprach. Seine Rinnlaben find fchwach, Die Dahrung befteht aus Infeften und Regenwurmern, auch mohl aus garten Burgeln. Dben find feche, unten acht Bordergabne.

r. Europäischer Maulwurf. Talpa europaea.

Mit fpiger Schnauge, langem weichem ichwarzen Saar, man findet zuweilen gang weiße, erbegeibe und ge-

schädte. Allenthalben in Europa, ausgenommen im bochen Ren Norden. Sein Bublen im Boben ift mehr bem Felds ban hinderlich, als eigentlich schädlich.

Spigmurf. Talpa sorex *). Condylura.

Oben seche, unten vier Borderzähne, teine Eckzähne, oben sieben, unten acht Backenzähne auf jeder Seite, also in allem 46 Bahne (ben Talpa 44). Die Schnauze sehr berlängert, sehr gespalten, mit einem Knochen verseben, der am Ende in eine knorplichte Spige ausläuft und mit einer Scheibe sich endigt, welche mit einem Kranz von bes weglichen Franzen umgeben ift. Die Form des Korpers ift maulwurfsartig, die Bordersüße sehr kurz und handformig, mit funf kurzen Zehen, weichem sehr kurzem Pelz und sehr kleinen Augen.

I. Der Spigmurf mit aufgeworfener Schnaus ze. Tal. cristata.

Condylura. Illig. Sorex cristatus. Linn.

Die Nafe ift mit beweglichen knorplichten Spigen umgeben, welche eine Art von Stern bilden, wenn er fie ausbreitet. Er ist kleiner als der europäische, der Schwanz mißt die Balfte des Korpers, und ist mit sehr kurzen weichen Daaren bedeckt **).

Mus Canaba.

[&]quot;) Man tennt nur eine bestimmte Art, wenn nicht die von Bennant beschriebene und von Illiger unter biefes Geschlecht verfette Talpa longicaudata hieber gehort.

^{**)} Talpa ober Codylura fissipes, Talpa flava, purpurascens, und radiala , alle que Amerita, find unbestimmte Arten. Da

Eigentliche Fleischfreffer Carnivora.

- ober

Dritte Familie ber Raubthiere.

Dbicon ber Benname Kleischfreffend allen mit Rlauen verfebenen Thieren gutommt, welche bren Urten von Bab. nen haben, und nicht ju ben Bierhandern gehoren, ba fie alle fich mehr ober minder von thierischer Dahrung erhalten, fo beidrantt die Schwäche ber erften beyben Samilien . Die babin geborenden Thiere meift blod auf Infekten, in diefer britten Kamilie hingegen find folche Thiere enthalten, melche Die Rraft haben, großere Thiere angugreifen, und ihren Blutdurft zu fillen. Gie haben alle vier einzeln ftebende ffarte und lange Edgahne, zwischen welchen feche Borbers gabne fteben, bon welchen ber zwepte untere mit feiner Burgel etwas gurudtritt. Die Badengahne find entweder alle ichneidend, ober einzelne von ihnen haben ftumpfe Erhabenheiten , aber feine fonische und bunne Gpigen. Je mehr bie Bahne ichneibend find, befto mehr ift die Dahrung ausschließlich an das Thierreich gebunden, und man fann fast immer mit Bestimmtheit auf ihre Nahrung ichliegen, wenn man die Bahl der hockerigten Babue mit der Bahl der fchneidenden vergleicht. Die Baren, welche faft durchaus bockerige Backengabne baben , tonnen fich aber auch mit

gegen hat Envier die Gattung Condylura Ilig. mit Urrecht unterdrückt, da fie wirklich, wie er felbst nun überzengt ift, besteht; nur taugt der Name Anotenschwanz nicht, da er nicht ausgezeichnet knotig ift. Ich schlage Talpa sorex vor, ba die Gattung zwischen Talpa und Sorex steht. 21. d. it.

vegetabilifden Nahrungsmitteln alleingbebellen, bobicon fie bas Fleifch auch nicht verfcmabeneng in bereicht

Die vordern Backenzähne find immer am meisten schneis dend; dann kommt ein Backenzahn, der größer ift als die andern, mit breiter und hockeriger Krone, und hinter dies sem stehen ein oder zwey kleine mit ganz flacher Krone. Mit diesen kleinen Hinterzähnen zerbeißen auch die Hunde das Gras, welches sie zuweilen fressen. Friedrich Cuvier nennt diesen großen Zahn Fleischzahn, die vordern scharfen und spisigen salsche Backenzähne (Reiffzähne), und die hintern stumpfen Hockerzähne. Die Arten, welche wenig Backenzähne baben, und beren Kinnladen zugleich kurz find, können heftiger beißen.

Rach bem Zahnban lassen sich die Gattungen am sichersten bestimmen, indes muß man daben auch den Bau der Hinterfüße in Betrachtung ziehen. Mehrere Gattungen ber beyden ersten Familien, benm Geben den ganzen Fuß auf die Erde, auch wenn sie aufrecht steben, alle diese haben nackte Fußsohlen. Die größere Zahl aber setzt benm Geben nur die Zehen auf die Erde, und berührt sie mit den Fußwurzeln nicht, diese können viel schneller laufen. An diesen Unterschied knulpsen sich noch andere Gewohnheiten, und selbst der ins nere Bau richtet sich darnach. Weder die einen noch die andern haben ein Schlusselbein, und nur ein kleiner Knop. Genfortsatz halt die Borderschenkel im Fleisch fest.

Cohlenganger. Plantigrada.

Sie geben auf ber ganzen Sohle, fie tonnen mit einis Ber Leichtigkeit auf ben Hinterfußen allein fteben. Gie Envier Abterreich. I. gleichen in Dinficht ber Langiamkeit ihres Ganges ben Ins fektenfressen, haben wie fie, keinen Blindbarm, und find nachtliche Thiere. Diejenigen; welche die kalten Lander bewohnen, fallen im Binter in Erstarrung. Gie haben an allen vier Jugen funf Beben.

Baren. Ursus.

Die Baren haben auf jeder Seite drey große Backensahne, welche gang boderig find; sie fressen auch, unge achtet ihrer Starke, lieber vegetabilische Rahrungsmittel, als Fleisch. Oben sind überhaupt funf, unten sechs Baschenzähne. Der erste ist klein, stumpf, dreyspitzig, steht nabe am Eczahn, dann folgt in einem weiten Abstand der zweyte noch tleinere und leicht ausfallende, unten steht er von den übrigen Backenzähnen weiter ab als oben. Der dritte Backenzahn oben ist zweyspitzig, die beyden übrigen hocke rigen Mahlzähne, der hinterste sehr lang und breit. Unten ist der dritte einspitzig, die übrigen hockerig, der funfte nach hinten ist der größte ").

Die Baren sind große Thiere mit ftartem Korper, biden Gliebern, turzem Schwanz. Der Nafenknorpel ift verlängert und beweglich. Sie graben sich Sohlen, welche sie mit Baumaften und kaub austegen, um ba den Winter in mehr oder minder tiefem Schlaf zuzubringen, mahrend bieser Zeit genießen sie keine Nahrung. In diesem Zusfluchtsort wirft auch bas Weibthen Junge.

^{*)} Diefes ift die genaue Beschreibung der Jahne nach einem sehr großen Kopf von Ursus arctos, Illiger fagt irrig molares supra sex, infra quinque, es ist gerade umgekehrt, A. d. U.

Then of Section the of forms or office I Show Make the form of the forms of most of Jakob for the Stay of the S. 1. g. page 184.)

wenig unterscheidende Charattere.

Auchterno nurack note mie noom : 80 aungoed no Conge

Schreb. CXXXIX. Geoff. et Cuv. Mammif, Livr. 7. Die Stirn erhaben, ber Peig braun, mehr ober meni. Ber wollig, bafo mehr braun, bald nicht gelb balo mehr ichwarz, bald fogar ins filberfarbe fpielend; auch die Sobe ber Beine ift verfchieden, ohne hinficht auf Alter ober Ge= Schlecht. In ber erften Jugend geht ein weißlichtes Sals. band um den Sals. Diefes Thier bewohnt die boben Ges birge und großen Walber faft von gang Europa und einem Broßen Theil von Affen. Die Begattungegeit bes Baren iftlim Oftober, Die Traggeit ift 6 Morafe, und die Mutfer wirft im April oder Day ein bis dren Junge, gewöhnlich in der Goble ihres Winteranfenthalts ". Das Reifch ift efbar, befondere bas ber Jungen, ate eine borguglidie De. litateffe werben die Tagen gepricfen. Gie fteigen gefchicht auf Baume. Es foll in Europa befondere zwen Barieta. ten biefes Baren geben, eine fcwarze, welche großer und Weniger fleischifteffend, und eine fleinere rothbraune Urt; welche bas Bieb anfällt, und mehr Fleifch als Begerabilien Beniegt; man unterscheibet baber beide bon einanber unter bem Ramen bes fcmargen Baren (urs. niger) und bes braunen Baren (urs. fuscus) ob es mirtlich zwen verschies

The tuen in the

Durben fest die Begattungezeit in ten Junt, die Beit der Gest burb in den Januar, alleln dies fallt ja gerade in die Beit des: Blinterfchaff, mo follte dann die Barin Arafte zur Milchers, bengung bernehmen. In der Schweiz wenigstend ift nach Ung gabe aller Iager, der Ottober die Begettungszeit. A. d. H.

nachtliche Thiere. Diejenigen, welche die falten Lander bewohnen, fallen im Winter in Erstarrung. Gie haben an allen vier Fußen funf Beben.

Baren. Ursus.

Die Baren haben auf jeder Seite drey große Backensahne, welche ganz höckerig sind; sie fressen auch, ungerachtet ihrer Starke, lieber vegetabilische Nahrungsmittel, als Fleisch. Oben sind überhaupt funf, unten sechs Basckenzähne. Der erste ist klein, stumpf, dreyspitzig, steht nahe am Echahn, bann folgt in einem weiten Abstand ber zwepte noch kleinere und leicht ausfallende, unten steht er von ben übrigen Backenzähnen weiter ab als oben. Der dritte Backenzahn oben ist zweyspitzig, die benden übrigen hocke rigen Mahlzähne, ber hinterste sehr lang und breit. Unten ist ber dritte einspitzig, die übrigen hockerig, der funfte nach hinten ist der größte *).

Die Baren find große Thiere mit startem Korper, bicken Gliebern, kurzem Schwanz. Der Nasenknorpel ist verlängert und beweglich. Sie graben sich Johlen, welche sie mit Baumasten und Laub auslegen, um da den Winter in nicht oder minder tiefem Schlaf zuzubringen, während dieser Zeit genießen sie keine Nahrung. In diesem Zusfluchtsort wirft auch das Weibchen Junge.

^{*)} Diefest ift bie genaue Beschreibung der gabne nach einem sehr großen Ropf von Ursus arctos, Illiger fagt irrig molares supra sex, infra quinque, est lit gerade umgetehrt. A. d. U.

Die Arten find einander ziemlich abulich und haben wenig unterscheidende Charaktere.

1. Brauner europaifder Bar. Ursus arctos.

Schreb. CXXXIX. Geoff. et Cuv. Mammif, Livr. 7. Die Stirn erhaben, ber Peig braun, mehr ober weni. ger wollig, bald mehr braun, bald mehr gelb bato mehr fdwarz, bald fogar ine filberfarbe fpielend; auch die Sobe ber Beine ift verschieden, ohne binficht auf Alier eber Ges fcblecht. In ber erften Jugend geht ein weißlichtes Dale. band um den Sals. Diejes Thier bewohnt Die hoben Ges birge und großen Walder faft von gang Europa und einem großen Theil von Uffen, Die Begattungegeit bes Baren ift im Oftober, Die Traggeit ift 6 Monate, und Die Mutter wirft im April oder Day ein bis dren Junge, gewohnlich in der Boble ihres Winteranfenthalts . Das Rleifd ift efbar, befondere bas ber Jungen, ale eine borgugliche Delikateffe werben die Talgen gepriefen. Gie fteigen gefchickt auf Baume. Es foll in Europa befondere gmen Barieta. ten biefes Baren geben, eine fcmarge, welche großer und weniger fleischfreffend, und eine fleinere rothbraune Urt, welche bas Bieb anfallt, und mehr Fleift als Begetabilien genießt; man unterscheibet baber beide bon einander unter bem Ramen bes ichwargen Baren (urs. niger) und bes braunen Baren (urs, fuscus) ob es wirtlich zwen verichie

^{*)} Euvier fest die Begattungegeit in ten Juni, die Beit der Ges burd in den Januar, allein bies fallt ja gerade in die Beit dest Blintexichiafe, wo sollte-dann die Barin Strafte zur Milders sengung hernehmen. In der Schweiz wenigstend ift nach Und gabe aller Jäger, der Oftober die Begentungszeit. A. d. U.

bene Arten sind, ift noch nicht bestimmt entschieden. Der schwarze soll eine flachere Stirne und wolligeres Saar has ben als der braune. Es werden zuweilen Baren gefangen, welche an 400 Pfund wiegen. Sie greifen Schafe, Ziegen, Rube, Pferbe au und bemachtigen sich ihrer.

Der indische Bar bat ben ichmarglichtem Pelz einen weißen Bled auf ber Bruft.

2. Ameritanifcher ichwarzer Bar. Urs.

Schreb. CXLI. B. Menag. du Mus.

Mit glatter Stirn, schwarzem glanzendem Pelz und rothgelber Schnauze, szuweilen auch mit einem rothgelben Fleck über den Augen, auch wohl ein solcher oder weißer auf der Bruft oder dem Halse. Er soll mehrere kleine Zähne hinter den Eckzähnen haben als der europäische Bar. Man hat auch ganz rothgelbe gesehen. Er wird sehr groß, man fand ihn bis zu sieden Fuß lang. Sie bewohnen hohle Bäume, in denen sie oft hoch oben aufsteigen. Un der Hudsonsbay machen sie Löcher in den Schnee. Er scheint mehr Begetabilien als Fleisch zu lieben, und im Winter weniger zu schlasen, da er um diese Zeit bis nach Louissana wandert, wenn es kalt ist. Frist auch Fische. Er sindet sich in ganz Nordamerika bis zum Sismeer.

Db ber noch größer beschriebene graue amerikanische Bar, Ursus magnus horribilis von biesem verschieben sen, ift nicht gewiß, doch sehr mahrscheinlich, er ift weißgrau, fast weiß, und erreicht ein Gewicht von fast 500 Pfund. Um Miguri haufig.

3. Der Ciebar. Ursus maritimus.

Menager. du Mus. Schreb. CXLI.

Ganz weiß, mit langem glanzendem Haar. Der Kopf ift langer und platter als an den andern Baren. Wird, sehr groß bis zu 10 Fuß lang, ift niedrig auf den Beinen. Das nbrblichste Saugethier außer den Seehunden, man bat es so weit nach Norden angetroffen, als man die Meere befahren konnte. Lebt oft auf Eisisseln, wo er auch Junge wirft, verschläft aber den gröften Theil des langen nordischen Winters. Ift am meisten fleischfressend und furchtbar selbst dem Menschen.

Brift Bifche, Rreble, junge Seehunde und Ballrofe.

4. Langrüßlicher Bar. Ursus longirostris.

Tiedemann.

Bradypus ursinus Shaw. Prochilus ursinus. Illiger.

Die Länge des Thiers beträgt etwa sechs und einen balben Tuß, die Hohe drey Fuß. Der Kopf lang zuges spist, die Schnauze schmal und rüßelartig. Die Ohren kurz, die Augen klein: Die Nasenflügel groß und sehr bes weglich. Oben und uuten sechs Backenzähne. Die Bors derzähne klein. Das Haar lang, schwarz glanzend und backig, der Schwanz sehr kurz; am hals ein weißer herzstörmiger Fleck.

In Bengalen.

Mußer diesen wirklich vorhandenen Baren findet man noch bie Ueberrefte von zwen Arten, welche der Borwelt anges bott haben, man nennt fie Soblenbaren, weil man ihre Ueberrefte nur in Soblen findet, in Franken, in den Karspathen und ben Palermo.

Die eine Urt. Urs. fossilis planus hatte platte Stirn und Schnauge, gar feine fleinen Babne binter ben Ectgabe nen, und gleicht dem amerikanischen, ift aber großer.

Die zweite Art Urs. fossills spelaeus muß noch gro. ger gewesen febn, man findet Schedel von 16 Boll Lange. Die Girnschale ift gewolbt, vom Gesicht stark abgesett, auch diesem fehlen die kleinen Bahne, wenigstens oben, sels ten ist einer unten, scheint dem Eisbaren naher verwandt gewesen zu febn.

Waschbar, Procyon, Illiger.

Oben und unten seche Backenzühne, davon die bren vordern klein und spitzig, die dren hintern dagegen hodes rig find, alle stehen in einer Reihe au einander. Der Schwanz ist lang, außerdem abnelt ihr Korper dem Bastenkörper, doch ist er etwas leichter gebaut. Nur beym Stillstehen setzen fie die ganze Gohle auf die Erde, behm Geben aber erheben sie die Gohle.

1. Der Baichbar, Raton, Procyon Lotor. Schreb, CXLIII. Geoff. et Cuv. mammif. Livr. 2.

Graubraun, Die Schnauze weißlicht, über die Augen gebt ein brauper, Streif, der Schwanz braun und weißlicht geringelt; Die Größe etwa, die des Dachses. Dieses Thier läßt sich leicht zähmen, Hat sechs Säugewarzen an den Brüsten, im mannlichen Glied ein Knochen, keine Saasmenbläschen. Seine Nahrung besteht in Fischen, Krebsen, Schalthieren, Insesten, Reptilien, kleinen Bogeln, Obst und Zuckerrohr. Alles, was er genießt, taucht er erst ins Wasselfer, Klettert auf Baume und ift unruhig und lebhaft! Pausig in Nordamerika.

2. Rrabbenfreffer. Proc. cancrivorus. ande

hellgraubraun einfarbig; bie Schwanzringe undeut-

Coati. Mafenthiere. Nasna.

Die Rase sehr verlängert bildet einen hemeglichen Rügel, der Schwanz lang, der Gang nicht schnell. Die Lebensart nächtlich. Der Zahnbau wie beym Raton. Die Nase endigt sich mit einem ausgeworfenen Rand. Die Zehen sind zum Theil mit einer haut verbunden, doch kleitern sie leicht. Die langen Rägel der Börderfüße maschen zum Graben geschickt. Sie nabren sich von Eiern, Bögeln, Mäusen und andern kleinen Thieren, und schlasen am Tage. Alle in Sudamerika.

1. Der große Coati. Nasua solitaris. Neuwied:

Viverra Nasica. Schreb. CXVIII. Geoff. et Cuv. mammif. Livr. 1. Nasua Monde. Illig.

Bald fucheroth, bald graubraun, Rafen und Schwange ringe braun. Lebt nur Paarweise. In Brasilien beißt bas Thier Cuati mundeo.

2. Kleiner Coati. Nasua sociabilis. Neuwied. Viverra Narica. Coati di bando. Schreber CXIX. Geoff. et Cuvier mammif. Liv. 4. Nasua narica. Illig.

Barirt in der Farbe wie der vorige, Augengegend und Schnauze weißlicht geflectt. Lebt in zahlreichen Gefellchafe ten in Brafilien.

Rintajou. Cercoleptes, Illig.

Die Schnauze furt, bie Bunge fchmal und behnbar, ber Schwanz ein langer Wickelschwanz. Nur funf Baden.

gabne, davon die zwey vorbern fpikig; die bren hintern hockerig. Klettert leicht. Nahrung fleine Bogel, Gier, Honig und Fruchte. Nachtliches Thier.

*) 1. Porto Kintajou. Cercol. caudivolvulus. Viverra caudivolvula. Schreb. CXXV.

Etwa bon ber Große eines Marbers. Ohren eirund, fast kabl, dunkelbraun, bas haar wollig braungelb. Im Schlafe wickelt es feinen Schwanz um ben halb.

In Surinam. Leicht gabmbar und unterhaltenb.

Dads. Meles.

Linneus versetzte die Dachse und die Ratons unter die Baren, von denen sie sich jedoch durch den Zahnbau untericheiden. Oben funf, unten sechs Backenzahne; der erfte jehr klein, die dren folgenden obern spisige Reißzahne, der hinterste ein großer Mahlzahn, nach außen drenspisigig, innerhalb höckerig; unten der erfte dicht hinter dem Ect. zahn, sehr klein und faut leicht aus, die dren folgenden einspisig, der vierte groß, mehr mit Spigen als Höckern versehen, besonders sind vorn dren Spigen, hinten vier Hocker, der hinterste klein höckerig.

Der Gang ziemlich friechend, bie Lebensart nachtlich. Der Schwanz furz, bie Zeben furz und wenig beweglich. Unter bem Schwanz eine Tasche, in welcher eine fettige ftinkende Feuchtigkeit enthalten ift. Mit den langen Nageln ber Borderfuße graben sie leicht.

^{*)} Es follonocheine Art geben, Cercol, lepidus, auch in Gits amerifa. 2. d. U.

I. Europaischer Dache. Meles vulgaris. Schreb. CXLII.

Dben rothlichtgrau mit schwarz gemischt, unten schwarz. Der Kopf weiß, zu benden Seiten ein schwarzer Streif. Allenthalben in Europa in Löchern, die er sich selbst grabt. Lebt von Mäusen, Froschen, Gidechsen, Weintrauben, Obst und Wurzeln. Ist sehr schüchtern, sein Fleisch wird gegessen. Den Winter verschläft er, die Nase in seinen Beutel gesteckt.

? 2. Amerifanifcher Dache. Meles Taxus. Schreber CXLII. Carcajou.

Fast wie der europäische nur etwas kleiner, die schwars zen Steifen geben nicht durch, sondern ob den Augen weg und sind schmaler, die Ohren sind weiß, schwarz eingefaßt. Soll nur vier Zehen haben.

Mordamerita, Sudfonsbay, Labrador bis Neuport.

3. Inbifder Dache. Meles indica.

Graulichtweiß, unten ichwarz. Ropf fleiner, Rafe fpiger.

In Oftinbien, ift lebhaft und fpielend *).

Bielfraß. Gulo.

Auch diese Thiere wurden bon Linne noch unter die Baren gezählt; allein sie nabern sich mehr den Bieseln sowohl durch den Zahnbau, als auch burch ihr Nas

^{*)} Es foil in America auch einen weißen Dachs geben, wahrs scheinlich ein Schwächling, so wie überhaupt auch Meles Taxus taum eine eigene Art ist.

turel, nur als Soblenganger gehören sie zu dieser Familie. Sie haben oben fünf Backenzähne, unten secho, die drey obern und die vier untern einspitzig, dann folgt der vierte große Reißzahn, und hinter ihm noch ein kleiner Höcker, zahn, der obere große ist mehr breit als lang, an der Aussenseite zwenspitzig, auf seiner Fläche einhöckerig. Der Schwanz mittelmäßig lang, unter demselben eine Haut, falte statt einem Beutel. In hinsicht ihres Baues gleichen sie den Dachsen.

1. Nordischer Bielfraß. Barf. Gul. borealis. Ursus Gulo Linn. Schreb. CXLIV.

So groß als ein Dachs. Die Farbe ist dunkel kastanienbraun, über dem Ruden ein ungleich breiter dunkelsbrauner Streif, wie ein Sattel, Füße und Kopf schwarzsbraun. Zuweilen sind alle Farben blaßer. Er bewohnt den kalten Morden der alten Welt, Lappland, Finnland, Morwegen, Sibirien, Ramtschatka. Er nahrt sich von Fleisch, greist Rennthiere und andere große Thiere an, denen er auf einem Baume auflauert, und ihnen auf das Genik springt; er klettert leicht, ist aber nicht sehr schnell im Lausen, beschleicht auch Wögel; fangt Fische, fürchtet die Hunde nicht. Jung läßt er sich einigermaßen zähmen. Der Name Vielfraß gebührt ihm nicht, und kommt von alten Sagen her, welche seine Grausamkeit und Gefräßigskeit übertreiben.

2. Wolberene. Gulo luscus.

In Nordamerita, icheint wenig vom Bielfrag verichieden guifenn, bem er an Große und Farbe gleicht und feine Stelle in bet neuen Welt vertritt. 3. honigvielfraß. Gulo. melivorus.

Dberleib grau, unten schwarz, benbe Farben an ben Seiten scharf; abgeschnitten; Kopf, Ohren, Rehle und Buße schwarz, lettere sehr kurz, die Zunge rauh. Die Daare steif. Liebt vorzüglich Honig ber Erdbienen, Hummeln, klettert nicht, frist aber auch Bogel und kleine Saugethiere. Läuft nicht schnell. Baterland Afrika. Sein Roth simkt entsetzlich.

4. Der Grifon. Gul. vittatus. Schreb. CXXIV. Geoff. et Cuv. Livr. 4.

Schwarz, Scheitel und hals graulicht, vom Scheitel läuft über Die Ohren herunter ein weißer Streif. Amerika.

? 5. Der Mapurito. Gul. Mapurito *).
Viverra putorius Linn.

Schwars, von der Scheitel geht ein weißer Streif bis dur Mitte bes Rudens, Schwanz halb so lang als der Rorper, langhaarig mit weißer Spige. Grabt fich in bie Erde und ftinft abscheulich. hat sehr kleine Ohren.

Baterland Gubamerifa.

6. Der Zaira. Gulo barbarus.

Mustela barbara Linn. Buff. supp. VII. LX.
Braun, oben auf bem Ropf grau, an ber Reble ein breiter weißer Fleck. In Brafilien und Gujana.

^{*)} Der Mapurito und eine andere babin gegablte Art aus Chili, Guld Quintessis. ichwarz mit zwey welfen Langoftreifen find unbestimmte Thiere.

ze Behenganger. Digitigradia.

Die Thiere dieser Bunft geben auf ber Spige ber Beben. Gie bilben aber selbst wieder mehrere Gattungen, welche burch ben Bau ihrer Bahne und anderer Eigenschaften sich auszeichnen.

Die erfte Abtheilung hat nur einen mahren Mahlzahn binten; ber Korper ift lang gestreckt, die Füße furz, ber Rucken gebogen, man kann sie baber kriechende nennen. Sie schlupfen leicht durch enge Locher. Sie haben, wie die vorhergehenden, keinen Blindbarm, erstarren im Winter nicht. Obschon klein und schwach sind sie doch sehr grausam und blutdurstig. Linneus hat baraus nur eine Gattung gemacht, welche aber in mehrere zerfällt.

Bicfel. Mustela.

Diefe Thiere find fehr blutdurftig; ber große Reißzahn unten hat innerhalb keinen Soder. Dben find funf, unten fechs Backengahne. Der erste hinter bem Edzahn sehr Flein, die zwen folgenden oben, und die dren folgenden unten sind einspisig. Der vierte Backenzahn oben hat zwen Spigen und einen abstehenden Hocker, der hinterste Hockerzahn sicht ber Queere nach, ber hinterste untere ift sehr klein. Sie klettern auf Baume. Man kann fie in

^{*)} Julger rechnet noch zu den Bielfragen ben Yzquiepatl, aber dieser ift Nasua vulpecula, und suffocans, und scheint eher zur Gattung Stinkthier Mephilis zu gehoren. Dem rechnet darunter auch das Fischerwiesel Mustula mela norphyncha aus Nordamerika, oben und unten schwarz, Seiten braun, Gessicht und Halsseiten grau, Nase, Schwanz und Ohrenrand weiß.

Iltife und Marder unterscheiben. Die Iltife haben eine etwas furzere Schnauge und verbreiten einen ftarken Genftant. Der abstehende Socker des vierten obern Backens dahns fehlt.

1. Der gemeine Iltie. Must. putorius. Le putois Schreb. CXXXI.

Braun, der Mundrand und ein Fleck von dem Ohr auch der Ohrrand weiß, der Schwanz mittelmäßig. Udents halben in Europa in Studten, Dorfern und in Waldern. Ein gefürchteter Feind der Huhner, Tauben, Kaninchen; frift Eier aber auch Mause und Ratten. Sein Geruch ift Rumpfer, als benm Marber.

> 2. Das Frett. Mustela Furo. Le furet. Schreb. CXXXIII.

Weißgelb mit rothen Mugen, scheint nur eine Barietat bes Itis, ftammt aber eigentlich aus Ufrita. Es wird nur gezähmt gehalten, und zur Kaninchenjagd gebraucht.

3. Der Tiegeriltis. Must. sarmatica. Schreber CXXXII. Perouasca.

Braun, die Beine schwarz, ber Rorper allenthalben gelbgeflect, Schnauge, ein Streif über die Stirne, bis dum halb und Ohren weiß. Seine haut wird um dicies artigen Ansehen willen ju Pelzwerk gebraucht. Im sublis den Rußland, in Kleinafien und am Caspischen Meere.

4. Das fleine Biefel. Must. vulgaris. Schreb. CXXXVIII.

Dben hellrbtblichtbraun, unten weiß, Schwang furg einfarbig. In Saufern, Garten und Felbern. Das flein-

fte Thier ber Gattung, etwa & Bug lang. Greift boch bie grofte Ratte und noch großere Thiere an.

5. Das hermelin. Must. erminea. ander Schreber CXXXVII. A. B.

Im Commer hellrethbraun, unten weiß, im Winter rein weiß, mit ichwarzer Echwanzspite. Wird alle Winter regelmäßig weiß. Lebt in Steinhaufen, Maulwurfs- lochern. Schweift oft umber und findet fich selbst auf den hochsten Alpen. Das sibirische hermelin liefert ein ichbe nes aber theures Pelzwerk ").

6. Sibirifches Biefel. Must. Sibirica Pallas Schreb. CXXXV. B.

Fast fo groß ale ber Tiegeriltis, einfarbig hellbraun, gelb, mit weißlichten Lippen und Dhreurand.

In Sibirien.

7. Gestreifter Sitie. Must. Zorilla. Viverra Zovilla.

Schwarz mit unregelmäßigen weißen Streifen, langem buschigem Schwanz. Man hat ihn mit ben Stinkthieren verwechselt, benen er blos durch die Klauen gleicht,
welche zum Scharren eingerichtet sind. Dieser Bau zeigt
an, daß er unter der Erde lebe, wodurch er sich von anbern Arten der Ilisse unterscheiben wurde,

Baterland fubliches Ufrifa.

^{*)} Die Bocamele bes Cetti, welche in Sarbinien fich findet, foll teinen üblen Geruch geben, und febr leicht ju gahmen fepu, wurde also eine eigene Art ausmachen.

Eigentliche Marber.

Es fehlt ihnen ber abstehende Soder bes vierten obern Badengahns, die Schnauge ift fpiger, ber Ropf platter.

8. Ebelmarber. Mustel. martes, Schreb. CXXX.

Braun mit bottergelber Reble: In Tannenwalbern bes mittlern Guropa, ber gefährlichste Feind ber Gichborn then und wilden Tauben, flettert mit der gröften Leichtigs teit auf Baume. Ift wild und grausam, läßt sich aber lung fehr zahm machen. Gein Pelz wird sehr geschäfte.

9. Sausmarber. Must, foina. Schreber CXXIX.

Braun mit weißer Reble, in Saufern ber Dorfer und Stabten in Europa, bet gefährlichfte Feind alles Sausge. flugels, frift aber auch Maufe und Ratten.

10. D er 30 bel. Must. Zibellina. Linn. Schreb, CXXXVI.

Dunkelbrann mit einigen weißlichten Fleden am Ropf. Die Füße ftart behaart. Im nordlichsten Sibirien; bes tühmit als eines der tostbarften Polzwerke. Die Jagd ples ses Thieres mitten im Winter im groften Schnee jener nordlichen Gegenden ist die muhlamste, welche man kenut. Die Begierde, dieses kostbare Pelzwerk zu finden, hat die Entdedung des östlichen Sibirien zur Folge gehabt.

It. Der Bifon. Mustela Vison. Schreb. CXXVII.

Bang braun, unter ber untern Kinnlade ein weißer Bled. Lebt in Dorbamerifa. Da er teine Schwimmfuße

hat, wie Daubenton angiebt, fo gehort er hierber und nicht unter bie Ottern, wohin ihn Illiger und Den gablen.

27 12. Der Petan. Must. canadensis. Chreb. CXXXIV.

Ropf, Sale, Schultern und Oberruden graubraun ges mifcht. Nafen, hinterruden, Sufe und Schwanz ichmarge licht. Diefe benden Urten haben haare unter ben Zehen. Nordamerika.

13. Wollichtes Wiefel. Must. lanata.

Nafe lang und spifgig, Oberkiefer langer, Pelz wollig.
In Guiana.

14. Norg. Must. lutreola. Schreb. CXXVII. Lutra lutreola. Illig.

Braun, Schnauze und Reble weiß. Etwas größer als ein Marber. Er findet sich in Norden und Often von Europa vom Sismeer bis zum schwarzen Meer, lebt in Flussen, nahrt sich von Fischen, Froschen, Arebsen; die Füße haben zwar eine kurze Schwimmhaut, aber der Jahne bau und der runde Schwanz nahern ihn eben so sehr den Wieseln als den Ottern, zu welchen er gewöhulich gezählt wird. Der Geruch ist bisamartig, und der Pelz sehr fein und gesucht.

? 15. Biefel von Sinu. Must. Sinuensis *).

Afchgrauschwärzlicht mit weißem Bauch, der Schwanz halb fo lang als der Korper, die Ohren aufrecht fiehend, spifgig, innerlich weiß.

216. Chilisches Biesel. Must. Quiqui. Molina. Braunlicht, mit glattem Ropf, platter Rase, mit weit gespal.

^{*)} Wie alle Arten pon Molina fehr unbestimmt.

gespaltenem Maul, hat 28 Zahne, und scheint daher von den übrigen Arten abzuweichen, die Fige kurz, funf zehig. Auf der Mitte der Nase ein weißer Fleck, Kange bis zum Schwanz 13 Zoll. Der Schwanz kurz. Lebt von Mäusen. In Erdlöchern in Chili.

17. Bielfragwiesel. Must. Gulina. Neuwied.

Die Jahne wie ben Bielfragen, allein bas Thier ift ein Zehengänger. Der außerste Borderzahn oben und unsten ist am gröften, hat nach innen einen kleinen Ausschnitt und ift kegelformig, die mittlern dagegen sind stumpf. Dben bier Backenzahne, zuerst ein kleiner Spitzahn, dann ein größerer, der Reißzahn bat eine große Regelspitze und vorn ein Hofter, der hinterste ist ein queerstehender etwas platter Mahlzahn. Im Unterkiefer sunf Backenzahne, der erste klein und stumpf, dann zwen einspitzige, der Reißzahn dreps bockerig, der hinterste rund und stumpf.

Macht ben Uebergang ju Gulo. In Brafilien.

? 18. Der Cuja. Must. Cuja. Molina *). Dem Ilris ahnlich mit aufgeworfener Schnauze, Diche tem weichem schwarzem Ngar, Schwanz von der Lange bes

^{*)} Zwischen den Gattungen Gulo, Mustela, Viverra und Lutra ist noch viele Verwirrung, und man weiß nicht genau, welche zur einen oder andern gehören mögen, es sind nicht alle in hinsicht des Gebisses gehörig untersucht. Unter den sudasiatischen Arten sind die von Illiger angeführten moschata venusta, javanica, fasciata und striata, unter den afrikanisschen flavigula, unter den Sudameritanischen aber die von Molina angeführten Quiqui, Cuja und sinuensis einer nähern Prüfung bedürftig, ehe sie gehörig eingereihet werden können, da überhaupt Molina wenig zu trauen ist. A. b. U.

Rorpers, fart behaart. Lebt von Maufen in Chili. Scheint gu Iltis ju geboren.

19. Weißfüßige Wiefel. Must. leucopus. Kuhl.

Alle vier Füße und die Klauen weiß. Der Pelz rothe braun, an den Schenkeln und am Schwanze dunkler. Der Borderhals rothgelblichtweiß, der Kopf rothgrauweißlicht. Die Ohren inwendig weiß, auswendig braun. In Canada. Stinkthiere. Mephitis.

Saben oben zwey, unten brey faliche Backenzähne, aber ber obere Mahlzahn ift febr groß, und so lang als breit, und ber untere Reißzahn hat zwey höcker an seiner innern Seite, dieses nähert sie mehr den Dachsen, so wie sich die Iltise mehr den Bielfrägen nähern. Die Stink, thiere haben wie die Dachse vorn sehr starben hat etwas ahnliches. Die unter dem Schwanze abgesonderte Materie stinkt ganz entschlich, so daß man davon fast ohnmächtig wird, und der Gestank sich weit verbreitet.

Die Stinkthiere sind fast alle gestreift weiß auf schwars zem Grunde, man hat sie noch nicht ganz gehörig untersschieden. Die Zahl der Streisen scheint ben derselben Urt zu variren. Die amerikanischen Arten haben alle einen langen, dick behaarten Schwanz In Java findet sich eine Art ohne Schwanz. Sie haben an allen vier Küßen sum Zehen. Oben vier Backenzähne, die zwey vordern halb kegelfdrmig, der dritte ein Reißzahn, an seiner innern Seite mit einem größern Hocker, der vierte der größe, mit vier Hockern. Unten sunf, die drey vordern einspissig, der vierte der größe; Reißzahn außen zwenspissig, inwens dig höckerig, der fünste kleiner Hockerzahn.

1. Der Stunt. Meph. putoria.

20. Muftela africana. Storton for Minfal. Charling Committed in San blipsyall, and and so for the Sal Saint Story of Mith She Saint Linguist 6 - 7 Saint Linguist 8 - 7 July Marke? Nofe with Stand Minfal your soul also gripper.

Schreb. CXXI. Viverra Mephitis.

Mit zwen weißen Streifen, welche langs bem ichwars ten Ruden bingeben. In Gudamerita.

3. Ungeschwänztes Stinkthier. Meph. ecautata. Obne Schwanz. Aus Java. Nicht abgebilbet.

Otter. Lutra.

Sie haben funf Backenzahne, oben und unten. Die brey vordern einspigig, der vierte untere ift der gröfte und bat mehr Spigen als Höcker, der fünfte hinterste ist tlein, und der einzige Mahlzahn. Dben drey einspigige, der borderste zur Seite des Ectzahns sehr klein, der vierte fast so breit als lang, bennahe dreyeckig, außen zwenspigig, nach innen platt, wenig höckerig, der hinterste mehr breit

Des ist unmöglich, sich hier aus den Beschreibungen herauszus finden, und gute Abbildungen mangeln. Es kommen unter dem Namen Mapurito, Paquiepatl, Conepatl, mehrere offens bar verschiedene Thiere vor, welche alle in Amerika leben, und thells zu den Bielfragen, theils zu den Biefeln, theils zu den Staftragen, beils zu den Ginkthieren gehoren. Ju Mephitis rechnet Iliger noch foeda, chilensis und bicolor. Chilensis scheint eine Mustela zu senn. Aus drep finden sich in Sudamerika. A. b. 11.

Ahrperde fart behaart. Lebt von Maufen in Chili. Scheint

aber der obere Mapizapn ife febr groß, und jo tung als breit, und der untere Reißzahn hat zwen Socker an seiner innern Seite, dieses nähert sie mehr den Dachsen, so wie sich die Iltise mehr den Vielfräßen nähern. Die Stinkthiere haben wie die Dachse vorn sehr starke Klauen zum Graben; ja selbst die Bertheilung der Farben hat etwas ähnliches. Die unter dem Schwanze abgesonderte Materie stinkt ganz entsetzlich, so daß man davon fast ohnmächtig wird, und der Gestank sich weit verbreitet.

Die Stinkthiere find fast alle gestreift weiß auf schwars zem Grunde, man hat sie noch nicht ganz gehörig unters schieden. Die Zahl der Streisen scheint ben derselben Art zu variren. Die amerikanischen Arten haben alle einen langen, die behaarten Schwanz In Java sindet sich eine Art ohne Schwanz. Sie haben an allen vier Füßen funf Zehen. Oben vier Backenzähne, die zwen vordern halb kegelsormig, der dritte ein Reißzahn, an seiner innern Seite mit einem größern Hocker, der vierte der größe, mit vier Hockern. Unten fünf, die drey vordern einspikis, der vierte der größe; Reißzahn außen zweyspikig, inwens dig hockerig, der fünste kleiner Hockerzahn.

* 1. Der Stunt. Meph. putoria.

Schreb. CXXII. Viverra putorius. Conepatl.

Große bes Iltis, bie Schnauge etwas fpifgiger, bie Streifen weichen ab, meift aber laufen funf weiße Streifen über ben Rorper, ber mittlere auf ben Ruden. Im Borne ftinten fie abichenlich, laffen fich aber gabm machen und ftinken dann nicht, wenn man fie nicht reift. In Rorbs und Gudamerifa.

> 2. Der Chinde. Meph. Chinga. Schreb. CXXI. Viverra Mephitis.

Mit zwen weißen Streifen, welche langs bem fcmare den Ruden bingeben. In Gudamerita.

3. Ungefdmangtes Stinfthier. Meph. ecautata. Ohne Schwang. Aus Java. Nicht abgebilbet.

Otter. Lutra.

Sie haben funf Badengahne, oben und unten. Die dren pordern einspigig, ber vierte untere ift ber grofte und bat mehr Spigen als Soder, ber funfte binterfte ift tlein, und der einzige Mahlgabn. Dben bren einspifgige, ber borderfte dur Geite bes Edjahns fehr flein, ber vierte faft fo breit als lang, bennahe brenedig. außen zwenspigig, nach innen platt, wenig fockerig, ber binterfte mehr breit

^{*)} Es ift unmöglich, fich hier aus den Befdreibungen herauszus finden, und gute Abbildungen mangeln. Es fommen untet dem Ramen Mapurito, Daquiepatl, Conepatl, mehrere offenbar verschiedene Thiere vor, welche alle in Amerika leben, und theile gu ben Bleifragen, theile ju ben Biefeln, theile gu den Stinfthieren gehoren. Bu Mephitis rechner Bliger noch foeda, chilensis und bicolor. Chilensis icheint eine Mustela ju fenn. Alle drep finden fich in Gudamerila. A. b. U.

als lang, mit vier spisigen Sodern. Der Ropf ift etwas platt, die Schnauze kurz und breit, die Junge halb stachslicht. Die Füße haben mit einer Schwimmhaut verwachsfene Ichen, der Schwanz ist von oben nach unten mehr platt als rund. Es sind meist nächtliche Thiere, welche im Wasser und von Fischen und Schalthieren leben. Am After sind Drusen vorhanden.

T. Europaischer Otter. Lutra vulgaris. Schreb. CXXVI. A.

Der Pelz braun, unten mehr grau, die Ohren rund und kurz, der Schwanz kurz. Die Hoden im Bauche. Schwimmt gut, lauft nicht sehr geschwind, taucht lang unster, fischet meist des Nachts, begattet sich im Hornung, wirft zwen bis vier Junge, welche sich zähmen lassen. Un allen Flüssen von Europa ist er meist anzutreffen. Außer Fischen frist er auch Frösche, Krebse und Wassermäuse. Der Pelz ist zu allen Jahrezeiten gut und kostbar. Das Fleisch wird in Klöstern als Fastenspeise gegessen.

2. Canabischer Otter. Lutra canadensis. Schreb. CXXVI. B.

Diel größer als ber europäische, mit etwas langerem, Schwanze. In Canada.

? 3. Ragenartiger Otter. Lutra felina. Molina.

Der Ropf fatzenartig rund aber platter, mit krummen Rlauen, behaarter Schwimmhaut, Pelz braun mit langern und furzern haaren. Im Meere an den Ruften von Chili, find wild und berdhaft und brullen laut,

4. Brafilifder Otter, Lutra brasiliensis.

Etwas größer als ber europäische, braungelb, mit weißer ober gelblichtweißer Rehle. Un ben Ruften von Sud und Nordamerifa .).

? 5. Bolfsotter. Lutra lupina. Co groß als ein Suhnerhund, buntelbraun. Um Drinoto.

9. Otter aus Paraguai. Lutra paraguaensis.

Rleiner als ber vorige, Pelz bunkel, weich und glans genb. In Paraguai und am Plata Tluffe.

7. Sch machtiger Otter, Lutra gracilis. Die Ohren fehr klein, fast nicht zu seben, ber Rorper

> 8. Meerotter. Lutra marina. Mustela lutris. Schreb. CXXVIII.

Doppelt so groß als unser Otter; der Korper lang Bestreckt, der Schwanz erwa ein Drittheil so lang als der Korper, die hinterfuße sehr kurz. Der Pelz schwarz, glanzend wie Sammet. Dieses Thier liefert das allerkost barfte Pelzwerk; zuweilen ist es am Ropf weiß. Er bestwohnt den kalten Norden, und besonders die Meere, wels

^{*)} Es werben mehrere Thiere von Brasilien unter diesem Namen beschrieben, welche noch nicht gehörig unterschieden worden sind, die Jipa, der Otter aus Paraguai und vom Plata Strom, auch unter dem Namen Saricovienne sind wahrscheinlich mehrere Arten vermengt, auch L. felina, lupina und Phocula ber durfen sehr der Sichtung als Arten.

che biefe Offfuste von Nordamerika bespühlen, und die entgegengesetzen Rusten von Asien, wo er ehemals in großer Menge vorhanden war, aber die Habsucht der Menschen hat ihn immer seltener gemacht und an unwirthbare Rusten vertrieben. Es sind harmlose Thiere, sie schwimmen oft auf dem Rucken, schlasen schwimmend, fressen Fische, Krebse und Schaltthiere. Sie leben paarweis und sollen nur ein Junges wersen, welches mit offnen Augen und allen Zähnen geboren werde? Dieses Thier hat durch die Kostvarteit seines Felles, wovon man in Edina das Stuck zu &o Rubel bezahlt, vorzüglich die Seereisen der Rußen in Norden veranlaßt, und ist vorzüglich Gegenstand des nordischen Pelzhandels mit China.

Großer ale ber europaische. Afrita.

? 10. Sechundartiger Fischotter. Lut. Phocula, Mit dem Meerotter nahe verwandt, die außere Bebe ber hinterfuße ift von den übrigen getrennt.

In Mordamerifa.

Die zwente Unterabtheilung ber Zehenganger bat zwen platte Soderzahne hinter bem großen Reißzahn in ber obern Kinnlade, der Reißzahn selbst ift ziemlich breit. Sie find fleischfressend, aber im Allgemeinen in hinsicht ihrer Große und Starke nicht sehr muthvoll; einige leben oft von Plas. Sie haben alle einen kleinen Blinddarm.

Sunbe. Canis.

Dben brep, unten vier falsche Backengabne, und hinter bem großen Reißsahn allemal zwen Soderzähne oben und unten, also oben 6, unten 7 Backengabne. Der obere große Reißzahn hat nur einen kleinen Hoder nach innen, bemm untern hingegen ift die dritte Spige ganz boderig. Die Bunge ift glatt, die Fuße vorn haben funf Zeben, die hintern vier.

1. Der Saushund. Canis domesticus.

Der nach oben umgebogene Schwang ift fein Saubte unterscheidungszeichen, außerdem laft fich tein Dauptchas ratter aufftellen, da die Sunderagen, sowohl in Sinfict ber Form, ale ber Farbe und übrigen Gigenschaften gur febr von einander pariren. Es ift bas treufte, bas ausgedeichnetfte und faft auch bas nutlichfte Sausthier, welches ber Menich fich eigen gemacht hat. Alle Arten find volltommene Stlaven bes Menschen; fie bienen treu ihrem Meifter, feunen feine Gigenheiten, und vertheibigen fein Eigenthum ihr ganges Leben burch, und alles dirfes thut ber hund weder aus Doth, noch aus Furcht, sondern aus wahrer Buneigung. Die Schnelligfeit, Die Starfe und ber ausgezeichnete Gernd), haben bem Menichen im Dunde einen treuen Mitfireiter gegen andere Thiere gegeben, und baburch felbft zur Berbreitung bes Menfchen bengetragen, welchem ber Sund allenthalben gefolgt ift. Die fonderbas re Berichiedenheit ber hunde hat uber ihre Stammragen 3weifel erregt, Die einen Naturforscher haben ben 2Bolf. die andern den Schafal jum Stammbater des Sundes gemacht, aber verwilderte Sunde gleichen feinem von diefen Thieren. Die wilden hunde, und Diejenigen ber wenig civilifirten Bolfer, haben geradeftebende Ohren, dies wurd es mahrscheinlich machen, daß ber Schaferbund ober Woff. bund, die urfprungliche Race bezeichnete; die Schebel bes

Rleifcherhundes und des danifchen Sundes gleichen aber bem wilden Bund noch mebr; auf diese folgt ber Jagd= bund, der Bachtelbund und der Dachshund, welche nur burch die Geffalt und die Proportion ber Glieder fich unterscheiben. Der Windhund ift langer, bat fleinere Stirns. boblen und einen ichmadern Berud. Der Schaferbund und der Bolfsbund baben die geraden Ohren bes wilden Sundes, aber ein großeres Sirn, biefes wird noch ents widelter benn Budel und benm fpanischen hund, welche an intellectuellen Sabigfeiten die andern übertreffen. Die Dogge zeichnet fich burch ihre furgen und ftarfen Rinnlas ben aus. Die fleinen Sunde, Mopfe, Bologneferbund und die fleinen laughaarigen Sunde find am meiften aus. geartet, und ein Beweis, wie viel die Sausgenoffenfchaft über Die Ratur ber Thiere vermag. Der hund wird blind geboren; er öffnet die Angen den zehnten ober awolften Tag; ber Bahnwechsel erfolgt im vierten Monat, im gwene ten Jahr ift er ausgewachsen. Das Weibchen traat 63 Tage, und wirft fechs bis awolf Junge. Die fonderbare Urt feiner Begattung und feine übrigen Gigenichaften find allgemein befanut. Die Wuth ift die gefährlichfte Rrants beit bes hundes, ba fie fich durch bas Beifen auf andere Thiere fortpflangt und immer tottliche Folgen bat.

2. Der hund von Neuholland. Canis Dingo. Abhite Reise nach Neu- Gud : Ballis.

Der Schwanz ein Drittheil des Leibes lang, gerade, ftark behaart, der Kopf sucheartig, die Ohren aufrecht, spigig. Faft von der Große des Wolfes, stark. Der Pelz ift dicht behaart, doch nicht langhaarig. Bellt und knurrt nicht, fondern ftraubt fich und beifft. Sind die einzigen hauss thiere der Neuhollander, wird zur Ranguruh. Jagd ges braucht, fallt aber Schafe an.

Man kann die Füchse von den Hunden und Wölsen unterschreiden, durch ihren langern und dickern Schwanz, durch spissigere Schnauze, durch die lange Pupille, welche ein nächtliches Leben anzeigt, und durch weniger ausgesschweisten obern Borderzähne. Die meisten verbreiten ein nen üblen Geruch, graben sich in die Erde und greisen nur schwache Thiere au.

3. Der Bolf. Can. Lupus. Schreb. LXXXI. und LXXXVIII.

Mit geradem Schwanz und graugelblichtem Pelz, über die Beine lauft ben alten ein schwarzer Streif. Der Bolf ist das surchtbarfte Raubthier im nördlichen Euros pa. Man findet ihn von Egypten bis nach Lappland, er scheint auch nach Amerika übergegangen zu senn. Im böchsten Norden wird sein Pelz weiß im Winter. Er greift alle unsere Hausthiere an, und doch ist er im Bers hältniß zu seiner Starke feig. Oft frist er auch Aas. In mancher Hinsicht gleicht er in seinen intellectuellen Eigens schaften dem Hund, doch nur in den schlimmen nicht in den guten Eigenschaften.

4. Der ich marge Wolf. Can. Lycaon. Schreb. LXXXIX.

Im nordlichen Europa, selbst in Frankreich, aus wels chem Lande Envier vier Stucke erhalten hat. Sein Pelzift tief schwarz und ein kostbares Pelzwerk des Nordens. Er soll grausamer seyn als ber gemeine Wolf.

5. Der rothbraune Bolf. Can. Mexicanus. Agoura-Guazu. Canis campestris. Neuwied.

Schon zimmetbraun, langs dem Ruckgrath eine turze Mahne; bewohnt die sumpfigen Gegenden des gangen warmen und gemäßigten Amerika. In Brafilien in heiben.

? 6. Surinamifcher Bolf. Can. Thous 4).

Die Große einer wilden Rate, oben grau, unten weiß, Schwang abwarts gebogen und glatt, Dhren fteif.

? 7. Nacter Wolf. Can. nudus. Groß und gang haarlos (Xaloigeuintli nach humboldt).

In Merito.

? 8. Soderichter Wolf. Can. gibbosus.

Der Schwang furg, ber Ropf flein, auf dem Ruden ein großer Budel (Igeuintli pogoli nach humboldt).

Gudamerifa.

9. Der Goldwolf. Can. aureus. Chacal. Schreb. XCIV. Geoff. et Cuvier mamm. Livr. 2.

Halb, Seiten, hinterrucken, Bauch und Schenkel rothgelb, auf dem Rucken graubraun, der Kopf braunlicht der Schwanz braun, das innere der Ohren weiß. Lebt in starken Truppen bensammen und bewohnt den größen Theil des wärmern Asiens von Indien bis zum Caspischen Meer und Afrika dis nach Guinea. Er ist sehr gefräßig, jagt nach Art der Hunde, dem er in seiner Gestalt und in seinen Manieren gleicht, er ist leicht zähmbar und heulet. Er stinkt abscheulich.

^{*)} Die Arten C. Thous, nudus, gibbosus und culpaeus find bochft unbestimmt und ihre Erifteng als Art zweifelhaft. A. d. U.

10. Der Capifche Schafal. Can. mesomelas. Schreb. XCV.

An den Seiten rothgelb, auf der Mitte des Rudens ichwarz, mit weiß gemijcht, das Schwarze endigt mit eis ner Spige an der Schwanzwurzel.

Am Rap.

? 11. Der Eulpen. Can. Culpaeus *).
Srößer als ein Fuchs, kurzhaarig, tiefbraun, bellt schwach. Der Schwanz lang aber kurzhaarig.
In Chili.

12. Der Bolfs fuch &. Can. antarcticus. Größer ale der gemeine Fuche, braungrau, der Schwang schwärzlicht, das haar wollig, die Spike des Schwanzes weiß und buschig.

Muf den Salklandeinfeln.

13. Der gemeine Buche. Can. vulpes. Schreb. XC.

Rothgelb oder fucheroth, die Schwanzspige weiß, ber Schwanz dicht und buschig. Der Fuche ist von Schweden bis nach Egopten zu finden, die nördlichen sind lebhaster gefärbt. Auch der amerikanische Fuche scheint nicht versschieden zu senn. Schenso scheinen der Brandsuche C. alopex. Schreb. XCI. und der Kreutzsuche. C. cruciger Schreb. XCI. A. nur climatische Berschiedenheiten des Fuchses zu senn, letzterer ist dunkler und hat über dem Rücken einen ich warzen Streif, der auf der Schulter mit einem andern etwas hellern durchkreutzt ist.

^{*)} Wo nicht Schreber oder ein anderes Citat angeführt wird, ift noch felue gute Abbilbung eines Thieres befannt. A. d. tt.

14. Der Corfac. Can. Corsac. Schreb. XCI, B.

Graurdthlichtgelb, an der Schwanzwurzel einige schwarze Wellen, Schwanzspitze schwarz, Gegend um den Mund weiß. Gemein in den afiatischen Steppen, von der Wolga bis nach Indien, gleicht in seinen Sitten dem Fuchs, soll gar nicht trinken?

15. Der Caragan. Can. Caragan.

Kleiner als der Fuche. Dben grau, unten weiß, Dhe ren und ein Fleck auf der Bruft schwarz, Stirn und Rufe-keustreif rothgelb.

In den Steppen ber großen Tartaren.

16. Der brenfarbige Fuchs. Can. cinereo argenteus.

Schreb. XCII.

Dben grau, unten weiß, an ben Seiten ein gimmets brauner Streif. In Nord = und Sudamerita.

17. Der brasilische Fuche. Can. brasiliensis. Neuwied.

L'Agourachay. Azara.

Um Borbersuße eine fünfte sehr kleine Zehe am innern Theil bes Fußes. Die ganze kange des Korpers beträgt 40 Zoll, bes Schwanzes etwa 14 Zoll. Die Ohren sind breit, kurz und zugespist. Der außere Theil der Untersschenkel ist rothlicht zimmetfarb, die Schnauze bis zu den Augen schwarzlicht, der übrige Kopf zimmetfarb mit weißen Punkten, der vordere Theil der Unterkinnlade ist schwarz, das übrige weiß. Der Pelz ist grau, da jedes Daar zwen schwarze und zwen weiße Ringe hat, die Spitze

aber fcmarg ift, bas weiche Wollhaar aber ift weiß. Die Pupille lang.

In Brafilien und Paraguay. Nachtlich, gabmbar, lebt

in Soblen.

18. Der Birginische Fuche. Can. virginianus. Schreb. XCII. B.

Weißgrau, um die Ohren etwas rothlicht, foll in hohs len Baumen leben. Wird leicht zahm. In Carolina und weiter nach Guden bis Surinam.

19. Der Gilberfuche. Can. argentatus. Geoff. et Cuvier mamm. Livr. 5.

Schwarz ins filberfarbe fpielend, langhaarig, fehr ichon, an der Stirn, Ohrenrandern, Schwanzspitze weiß. Im kalten Nordamerika, liefert ein trefliches Pelzwerk. Ift nicht mit dem schwarzen Wolf zu verwechseln *).

20. Blaufuche. Can. Lagopus. Sfatie. Schreb. XCIII.

Im Sommer schwärzlicht, im Winter meift weiß. Die Tußballen find meift behaart. In ben nordlichsten Landern, Gronland, Spitzbergen, Nova Zembla, Lappland, ben Beerings, und Rupferinseln. Lebt gesellig, ist außerst breist und listig. Lebt von Wögeln, Lemmingen, Fischen, auch von Beeren, Nicht alle scheinen im Winter weiß zu werben.

^{*)} Db der schwarze Kuchs des Nordens von Europa, Assa und Rordamerika auch von diesem verschieden sep, ist ungewiß. Canis faliginosus und grönlandicus gehören wohl zum Isatis Canis lagopus. Canis pensylvanicus ist ungewiße Art. Eben, sveylonicus und bengalensis.

? 21. Bengalifder Ruche. Can. Bengalensis.

Kaum halb so groß als ber gemeine Fuche, lichtbraun, Gesicht gran, schwarzer Mittelstreif über den Kopf, um die Augen weiß, Schwanzspihe schwarz. Soll vorzüglich Beeren und Wurzeln fressen, und gehört viellescht eher zu Meles oder Gulo, so wie auch der

? 22. Centonifche Fuche. Can. ceylonicus.

Mit steifen Ohren, weichem graugelbem Pelz. Biel-

23. Barbarifder gude. Can. barbarus.

Wie ber gemeine Fuche, bie Beine furzer, bie Nase bunner, Pelz blagbraun, Juge braun, um die Augen'schwarz. Gemein in der Barbaren.

? Großohr. Megalotis.

Der Zahnban nicht genau bekannt, hundeahnlich, bie Schnanze spitzig, die Nase vorstehend. Die Zunge glatt. Die Ohsen langer als der Kopf und sehr breit. Der Schwanz mittelmäßig. Augen groß. Die Eckzähne sehr lang und spisig.

1. Der Berba. Megal. Zerda.

Diese Gattung ift überhaupt nicht gehörig bekannt und darf nur mit Fragezeichen angesührt werden. Der Zerda soll etwa von der Größe eines Raninchens senn, lebt anden Grenzen der großen Bufte von Heuschrecken und andern Insekten, sitt wie ein Hund, soll auch bellen. Grabt in den sandigen Boden, ift sehr schnell. Läßt sich zähmen. In Afrika um den Atlas.

Bibetthier. Viverra.

Dben drey falsche Backenzähne, vier unten, von denen die vordern zuweilen ausfallen; oben sind zwen starke Höckerzähme, unten einer, und an der innern Seite am untern großen Reißzahn befinden sich zwen höckerichte Borsprünge, und der ganze Zahn ist mehr oder weniger höckerig, überhaupt sind oben und unten sechs Backenzähme, oben ist der vierte, unten der fünfte am größen. Die Schnauze ist spis, die Nasenlöcher vorstehend und stumpf, die Zunge rauh mit rückwärts stehenden Wärzchen. Die Pupille in die Queere verlängert. Die Ohren kurz und rund. Der Schwanz lang. Die Rlauen ziehen im Gehen sich halb zurück, nahe am After eine mehr oder minder tiefe Tasche, oder besondere Orusen sondern eine dhlichte start riechende Feuchtigkeit ab. Sie theilen sich wieder in dier Gattungen.

Eigentliche Bibetthiere. Viverra.

Mit tiefer Tasche, zwischen After und Zeugungetheis len, sie bilbet inwendig eine Scheibewand, und ift burch eine nach Bisam riechende Salbe angefüllt.

1. Die Civette. Viverra civetta. Schreb. CXI.

Grau mit Queerreiben großer schwärzlicher ober braus ner Flecke, Baden, Rebte, Nase, Bruft, Juße ichwarz, Gesicht und Halbseiten gelbgrau, über ben Ruden und Schwanz eine Mahne von schwarzen steisen haaren, welde sich in die Sobe sträuben konnen. Lebt in den beißesten Theilen von Afrika.

2. Das Bibetthier. Viv. Zibetha. Schreber CXII.

Keine Mahne, Pelz grau, auf dem Rucken drey schwarze Langostreisen, langs dem Halse schwarze Streissen, über den ganzen Körper schwarze Flecken, Schwanz lang, grau und schwarz geringelt. Dieses Thier liesert den Bibeth, eine außerst stark riechende schwierige Materie, welsche ehemals wie Bisam häusig gebraucht wurde. Männliche und weibliche Thiere haben den Beutel. In Java, Bengalen, Malakta, Siam.

3. Die Genette. Viverra genetta. Schreb. CXIII.

Der Beutel besteht hier nur in einer leichten Berties fung zwischen den Drufen, man bemerkt fehr weuig Masterie, aber ber Geruch ist fehr durchdringend.

Die gemeine Genette ift rothgran, mit vielen rundlichten schwarzen Fieden, am Bauch heller aschgrau, der Schwanz lang, schwarz mit gelblicht grauen Fleden. Die Größe eines Marders. Bom südlichen Frankreich bis zum Borgebirg ber guten hoffnung.

? 4. Die Fogane. Viverra fossa. Schreb. CXIV.

Die Fleden'find mehr braun, die Grundfarbe mehr aschgrau, der Schwang mit undeutlichen Ringen.

Madagascar. (Ungewiffe Urt).

5. Zibethtage von Malatta. Viv. malescensis. Schreb. CXII. B.

So groß wie eine Rate. Auf rothlichtgrauem Grunde febr ichon gestreift und geflecht, über jedem Auge vier ichmarze

schwarze Fleden, vom Kopfeg zum Halfe laufen bren schwarze Streifen, einer über den Bauch und bren über den Hinterrucken, zwischen diesen 7 Reiben schwarze runde klede. Schwanz lang, grau und schwarz geringelt. Am Borgebirge der guten Hoffnung und in Malakka. Der Genette nahe verwandt.

6. Gestreiftes Zibettbier. Viverra fasciata. Schreb. CXIV. B.

Rothgrau, über ben Rucken lauft ein schwarzer Streif, du ben Seiten noch zwen andere parallel, ber untere turster aftig, hinten noch ein britter gang kurzer wie ein lies Bendes D. Der Schwanz lang.

Im füdlichen Ufien.

7. 3witter Zibetthier. Viv. hermaphradita ...
Wie ein Marber, zwischen Zibeth und Genette stehend.
Grauschwarz, Bauch heller, dren schwarze Andenstreisen, auf den Backen zwen weiße Fieden. (Ungewisse Art).
In der Barbaren.

Mangufte. Ichneumon. Herpestes. Illig.

Der Bisambeutel ift einfach, aber groß, der After offnet fich im Grunde des Beutels. Die Schnauze lang,
bie Rase vorstehend rundlicht. Die Zunge rauh. Die Aus
gen mit einer Nichaut. Die Pupille ablang. Die Ohren

^{*)} Viverra moschata fceint eher jum Geschlecht Mustela ju ges boren, lebt in Bengalen. Db Viverra tigrina. Schreb. CXV. Des Bosmaer eine eigene Art sep ober jur Genette gehore, wis Cuvier meint, ift unentschieden. A. S. U.

furz und abgerundet. Der Rorper langgeftrectt und bunne. Schwanz lange.

1. Egyptische Mangufte. Ichneumon.

Viverra Ichneumon. CXV. B.

Grau, der Schwanz lang, am Ende mit einem schwarzen Haarbuschel, größer als eine Katze, langgestreckt und kurzbeinig wie die Marder. Er sucht besonders die Eier der Krokodile auf, nahrt sich aber auch von Mäusen, Bbogeln und andern kleinen Thieren, auch Sidechsen, Schlangen; wird oft gezähmt in den Häusern gehalten, wo er die Stelle der Katzen vertritt. Die Europäer in Cairo nennen ihn Pharaons Ratte, die Sinwohner Nems. Daß er die atten Krokodile angreise und ihnen wenn sie schlafen in den Mund frieche, ist durchaus falsch.

Er lebt vorzüglich in Egypten.

2. Der Mungoe. Herp. Mungos. Geoff. et Cuv. mammif. Liv. 5. Schreb. CXVI.

Mothlichtgrau, dunkelbraun in die Quer gereiht und mit gang kleinen Fleckchen bestreut, Schwanzspige ohne Quafte, Diese und Fuße schwarz.

Baterland Offindien. Ein großer Feind ber Schlangen, felbst die gefährlichsten Giftschlangen greift er an, und foll gegen ben Bif die Schlangenwurzel Ophiorhiza Mongos fressen.

3. Der Capische Ichneumon. Herp. cafer. Schreb. CXVI. B.

Rothlichtgrau , oder braunlicht einfarbig. Schwanis

fpige nicht buschig und wie die Fuße schwarz. Bon der Große des Iltie.

Um Borgebirge ber guten hoffnung bi

Schnarrthier. Surifate. Ryzaena. Illig.

Sie gleichen den Ichneumons, sowohl in der Gestalt als auch in der Farbe und selbst in hinsicht der Querftreis fen, aber sie unterscheiden sich von allen bis jest angeführsten Raubthieren dadurch, daß sie nur vier Zehen an allen Bugen haben. Der After öffnet sich durch den Schmiets sach. Die Zunge platt.

1. Die Gurifate. Ryz. Suricata.

et Zenik.

Etwas kleiner als die indische Manguste. Nothgrau, in die Quere gestreift. Nahrung kleine Thiere, Gier Sische? Im sublichen Ufrita. Der Zenik scheint nicht bon ber Surikate verschieden.

Die lette Unterabtheilung ber Zehenganger hat hinter ben großen untern Backenzahnen keine kleinen Zahne. Sie enthält die grausamsten und fürchterlichsten Raubthiere, Die sich ausschließend vom Raub nahren.

^{*)} Bu dieser Gattung gehören wahrscheinlich mehrere Thiere, wels de noch nicht gehörig bekaunt sind. Dahin gehört die Galera. (Schreb. CXXXV') der Neins, ferner Ichn. ruber, javanicus, madagascariensis, glaucus, persicus, ceylonicus, welche Ofen sämmtlich als Arten des Joneumon anführt, deren Gat, tungsrechte aber noch nicht ausgemacht sind.

Spane. Hyaena.

Diese Sattung, welche von Linne unter die Hunde gerechnet worden, hat oben 5 Backenzühne, unten nur 4, oben sind drey, unten alle vier salsche Backenzähne, sie sind konisch, stumpf und vorzüglich dick: der große obere Reise sahn hat vorn und inwendig einen kleinen Hocker. Der unstere dagegen hat tinr zwey siarke schneidende Spigen, nur der fünfte hinterste obere Backenzahn ist ein höckeriger Mahlzahn. Dieser starte Zahnbau erlaubt den Hyanen die hartesten Knochen mit Leichtigkeit zu zermalmen. Die Zunge ist stachlicht; die Füße vierzehig, und unter dem Uster sindet sich ein tiefer mit Drüsen verschener Sack. Es sind nachte liche sehr gefräßige Thiere, sie leben vorzüglich von Las, und graben selbst Leichen ans. Bon ihrer Wildheit und Grausamkeit hat man sehr viel gefabelt und übertrieben. Man kennt nur drey Arten.

1. Geftreifte Syane. Hyaena striata. Schreb. XCVI.

Rothlichtgrau, braun oder schwärzlicht unregelmäßig in die Quere gestreift, über den ganzen Ruden, vom Nacken an geht eine Mahne, welche sie im Zorne sträubt. Der Schwanz langhaarig und bu chig. Sie bewohnt Oftindien und Ufrika bis nach Abnfinien und an den Senegal. If auch Menschen gefährlich.

2. Gefledte Spanc. Hyaena crocuta. Schreb. XCVI. B.

Rothlichtgrau, langbaarig, schwarz geflect, die Mahne furg. Sie foll keinen Afterbeutel haben. In Sohlen und

Rluften am Rap. Greift ben Menschen nicht an, raubt aber Schafe und grabt auch Leichen aus ").

3. Schongezeichnete Spane. Hyaena picta.

Le chien sauvage. Vaillant. Hyaena venatrix.

An allen Füßen 4 Zehen. Der Körper schwarz, weiß und rostgelb gesteckt. Die gußern Ohren, ein Streif über ben Ropf und der obere Theil des Borderhalsch rothbraun, die übrigen Theile des Kopfes und Halses rostgelbweiß. Brust weiß, die Seiten schwarzbraun gesteckt. Der Rücken gelbrothlichtweiß und dunkelbraun gemischt, mit kurzer Mähne, der Unterleib braunroth. Der Schwanz mittels mäßig, langhaarig, an der Wurzel rostgelb, an der Spike weiß. Die Füße mit großen weißen, braunen und rost gelben Flecken, die meisten mit schwärzlicher Einsassung. Größe des Wolfes aber schlaufer. Auf dem Borgebirge der guten Hofnung.

Rate. Felis.

Unter allen Raubthieren haben diese Thiere bie farts fen Baffen. Die Schnauze ift furz abgerundet, die Kinn- laben furz und die Nagel zurudziehbar. Durch eigene Tlechsen werden diese Rlauen in die Sohe gezogen und zies ben fich in Scheiden zwischen die Zeben zurud, so daß fie

Die Hyaena magulata und immaoulata find mohl teine eig ene Arteit, ihr Dasepu beruht mur auf unhestimmten Beschreibun.

nie ibre Spite abnuten, und um fo gefahrlicher find, wenn das Thier fie als Waffe gebraucht. In diefer Gattung finden fich die furchterlichften Raubthiere, welche feine Furcht bor ben Denischen haben. Ihre Babne find fammtlich Reifzähne, oben find vier, unten bren Badengabne, oben und unten given einspitzige, ber große Reiftahn oben bat dren Spigen und nach innen einen flumpfen Soder, ber untere zwen Spigen, nur in der Dberfinnlade fteht ein : fleiner Bodergabn binten. Die Arten Gattung find gablreich und febr verschieben in Große und Karbe, obgleich in ber außern Form und Gitten abnlich, ber Geruch ift nicht febr icharf, bagegen Gebor und Beficht außerordentlich gut. Sie jagen nicht wie die hunde nach ibrer Beute, fondern bemachtigen fich ihrer burch Sprunge aud dem Sinterhalt, ober beschleichen die Thiere und fallen unversebens über fie. Sie leben nur von Bente und freffen in ber Frenheit feine Begetabilien. Man fann fie nicht leicht in Unterabtheilungen bringen,

1. Lowe. Felis Leo.

Schreber XCVII. A. B. Geoff. et Cuv. mamm. Livr. 9. Die schönste Abbildung ist in dem Werke Menagerie du Musee.

Einfarbig rothfalb, das Mannchen vom vierten Jaht an mit langer Mahne über hals und Schultern und einem Haarbufchel am Schwanze. Außer dem Tieger ift der Liwe das startste und muthigste Raubthier, dessen Urt eher mals in allen warmern Theilen der alten Welt, selbst bis nach Griechenland verbreiter war, jest nur noch in Ufrita und einigen der beißesten Eheilen Oftindiens zu finden ill. Eben so start, aber weniger blutdurstig als der Tieger und

viel furchtsamer als bieser, greift selten Menschen ungereitt an, eher bes Nachts als am Tage, wo überhaupt der Lowe selten zum Borschein kommt. Immer durch Sprunge bes machtigt er sich seiner Beute. Er läßt sich sehr zahm mas chen und wirft selbst in Europa Junge, wie in Paris ges schehen *).

2. Der gestreifte Tieger. Fel. Tigris. Schreb. XCVIII. Menager. du Mus.

So groß als der Lowe, aber mit gestreckterem Rorper, der Ropf runder. Am obern Theil des Rorpers auf falbem ober blaßgelbem Grunde mit unregelmäßigen schwarzen Querstreisen, am Bauch rein weiß. Der Tieger ist das suchterlichste und grausamste Raubthier der alten Welt, die schrecklichste Plage Oftindiens; seine Kraft, Verwegens beit und Schnelligkeit ist so groß, daß es schon begegnet ist, daß er ben marschierenden Truppen einen Reiter vom Pferde wegholte und in den Wald schleppte, ohne daß man ihn erreichen konnte. Er fürchtet sich niemals vor dem Menschen, lechzt unaushörlich nach Blut, greift selbst den Elephanten an, und lebt mit kelnem Geschöpfe im Frieden. Ganz Ostindien, Persien, ein Theil von China ist das Basterland dieser surchtbaren Ratze.

3. Der Jaguar. Felis Onca. Yagouarété d'Azara. Schreb. XCIX. Felis Panthera.

Sast so groß wie ber orientalische Tieger und eben so gefährlich; oben lebhaft falb, langs ben Seiten laufen bier Reihen schwarzer Flecken oder Augenringe, in beren Mitte ein schwarzer Fleck steht; ber Unterleib ist weiß, mit schwarzen Querstreifen. Er brullt wie ein Tieger;

^{*)} Es icheint mehrere Farbenvarietaten ber Lowin gu geben.

greift unerschroden ben Menschen an, macht Jagb auf Schafe, Rindvieb, Pferde n. f. w., springt ihnen auf ben' Rucken und beift ihnen das Genik ab und schleppt mit ber groften Leichtigkeit ein Pferd meg *).

4. Die ichwarze Unze. Felis brasiliensis,

Felis discolor auctor.

Schwarz, meift gang toblichwarz, nur gegen bas Licht bemerkt man eben fo gefarbte noch fcmargere Fleden, oft nur braun mit fcmargen Fleden.

In Paraguay und Brafilien, auch am Plata Strome. Es ift ichwer zu glauben, bag bies nur eine Abart feye boch follen nach Aussage ber Brafilianer von allen brev Arten Baftarde fallen, mas indeß Neuwied bezweifelt.

** 1.5. Der Panther. Fel. Panthera.

Dben falb, unten weiß; mit feche oder fieben Reiben bon ichwarzen Bleden, in Form von Rofen. Diefes ichone Thier finder fich in gang Ufrita, ift graufam und blutdurs

^{**)} Nach Neuwieds Beobachtung giebt es zuverläßig zwen Baries taten des Jaguars, welche wahrscheinlich zwen bestimmte Arten bilden. Die eine hat weniger und sehr große Ringsflecken, sie heißt in einigen Gegenden Cangueu und ist übersbaupt größer. Die andere hat mehrere kleinere und sehr gest naberte Ningstecken und ist kleiner im Baue, sie findet sich im Gertang von Bahia und heißt Cangusau.

panther, Leopard und Unge find brep in Sinfict der wirtlischen Arteverschiedenheit noch nicht genug bestimmte Kapens arten, bep welchen überhaupt noch eine große Berwirrung bereicht, und eine genaue Sichtung nothig mare, A, b. U.

ftig, fallt jedoch ben Menschen nicht an. Der Capische Parder, welcher ftandhaft, fleiner und lebhafter geflecht ift, (Bel. Pardus) scheint wirklich als Art vom Pauther verichieben. Der erstere foll auch in Aften vorkommen.

Goreb. CI. 200 (2000) 200 (2000)

Gleicht bem Panther, bat aber zehen Reiben fleinere Gleden. Db vom Panther verschieden ? In Ufrifa.

7. Die Unge, Fel, Uncia.

Kell brauntichtgelb', mit einer Menge unregelmäßig ftebender ungleicher Flecken bestreut, der Schwang berührt den Boden. Buuch weiß.

In Afrita und Afien. 6

8. Der Gepard. Fel. jubata.

Jagson.

Helifalb, mit kleinen schwarzen, einsachen, gleichformig zerstreuten Fleden; die Nackenhaare etwas langer. Rieiner als der Panther, aber hoher auf den Ingen. Wiener als der Panther, aber hoher auf den Ingen. Wird Bezähmt und in Ostindien seinem Baterland zur Jagd absgerichtet, wohn man in Egypten und Sprien ben Panther, in Persien den Caralal braucht. Diese Thiere sagen aber nicht wie die Hunde, sondern erreichen die Antelopen und andere solche Thiere burch große Sprunge; sie werden vom Idger hinten auß Pferd genommen. Er soll auch am Rap vorkommen, und nach Illigers Meinung sogar nur in Ufrika, und der Jagdtieger in Ostindien soll Felis guttata sepn.

9. Panther mit ftablfarbnen Fleden. Fel. chalybeats.

Schreb. CI. C.

Auf schmutig fahlem Grunde ftehen allenthalben schwarze runde gleichformig zerstreute ins stahlfarbe schimmernde Fleden, der Banch weiß.

Baterland mahrscheinlich Amerika?

10. Getropfter Panther. Fel. guttata.

Hermann.

Schreb. CV. B.

Auf rothbraunem Grunde stehen allenthalben ungahe lige kleine runde ichwarze Tropfen, auch auf dem Schwangrucken, das Ende des Schwanzes ift schwarz geringelt, die Spige weiß, halb und Bauch weiß, ungesteckt.

Baterland mahrscheinlich Afien *).

?. 11. Graner Panther. Fel. cinerea.

Grau, unten blaffer, unregelmaßig fcwart geflect.

12. Der Enguar. Felis concolor. (discolor Cuvier).

Schreb. CIV. Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 6. Gouazouara. Azara.

Gang einfarbig gelbroth, unten heller. Diefe große

^{*)} Illiger führt einen kleinern Tieger, der mehr nach Norden in Assen wohnt unter dem Namen Felis virgala an, und glaubt der schwarze Leovard F. infuscata Pennant, sep nicht in Bensgalen zu Hause, sondern der amerikanische Felis discolor. Auch Felis varia Hermanu ist noch unbestimmt, so wie einerea, ocreata, malabarica, capensis et novae Hispaniae nähere Prüfung bedürfen.

Rate wird in Paraguan und andern Provinzen Sudamerikas gefunden. Sie soll auch in Mexiko, Brafilien, Chili
und sogar in Pensylvanien sich sinden. Ist furchtsam,
greift den Menschen und größeres Bieb gar nicht an,
böchstens Fielen und Schafe, ist aber blutourstig. Sie ist
sehr behende, klettert auf Baume. Inng gefangen läßt sie
sich ganz zahm machen, muß aber, da sie alles Gestügel
tödtet, immer angebunden gehalten werden

Der Puma, welcher fich in Peru und Mexito findet, foll viel breifter fenn und Pferbe angreifen.

3. Der Dielot, Felis pardalis.

Felis pardalis et tigrina. Schreb. CIII. CVI. und

Rleiner als der vorhergehende, niedriger anf den Beis nen., auf rothgraulichtem Grunde, mir langen falben schwarz eingefasten Flecken besonders lang an den Seiten; an den Beinen Heine runde Flecken; am hals und Bauche weiß, mit schwarzen Streifen.

In gang Subamerifa. Mbaracaya. Chibigouazou. Azara.

Mietifche Rate., Felis, Wiedi. fin

Die ganze Länge biefer vom Prinzen von Neuwied entdeckten und nach ihm benannten Kahe ist 34. Boll 10 Lie nien, davon nimmt der Schwanz 13. Boll 9 Linien weg. Die Farbe und Zeichnung sast wie benm Dzelot oder Mbaracaya des Azara, Kopf und Halb salb mit Längöstreisen bezeichnet, der Schwanz viel länger als am Dzelot, auch die Ohren länger, die Fußsohlen graubraun, benm Dzelot ganz schwarz. Der Kopf im Berbältniß kleiner, die Grunds

farbe des Pelzes ift fahl weißlicht oder graurdthlicht mit vielen unregelmäßigen dunkelbraunen zum Theil länglichten Flecken, auf dem Rücken mehr gestrichelt, auf dem Obers, halb besinden sich 5 braune Längelinien und über die Stirone laufen 2 dergleichen bis zu den Augen, welche dunkels braun eingefaßt sind. Der Schwanz gesteckt, am Ende mit 4 schwarzgrauen Binden und schwarzbrauner Spisse.

In Brafilien. J. . : 116

Geoffroi et Cuvjer mammif. Livr. 1.

Etwas größer als eine wilde Kane, rothfahl, am Nachen brey lange schmale schwarze Streifen, über die Seisten laufen mehrere Reihen runder schwarzer Flecken. Um Bauche heller; an der innern Seite ber Worderschenkel zwei schwarze Bander, der Schwanz etwa ein Drittheil so lang als ber Korper.

fand ihn nicht in Brafilien.

16. Sanfte Rage. Felis mitis. Geoff. Geoffroy et Cuv. mammif, Livr. 18.

Ein Drittheil großer als bie haustate, bie Lange bes Rorpers ift Tuß r Boll, bes Schwanzes it Boll. Die Grundfarbe des Pelzes an den obern Theilen ist sehr bell rothisch, unten weiß. Der ganze Körper ist mit schwars zen Flecken besetzt, welche vorn breiter als hinten sind. Auf dem Rucken find sie ganz schwarz und machen vier Reihen aus, die an den Seiten baben in der Mitte einen blonden Fleck und stehen im funf Neihen, an Schenkeln und Schultern sind sie rund. Um halfe, den innern

Theilen bes Schenkels und am Schwanze biiben fie Streisfen. Diefe Rape, wovon ein Weibchen in der Parifer Menagerie lebt, ift febr gabm und fanft. Das Baterland ift vollig unbekannt.

17. Der Jaguarundi. Fel. Jaguarundi. Azara. Riedrig auf den Beinen, ber Roiper lang gestreckt, einfarbig braunschwardlicht.

In Gubamerita.

18. Der ichwarze Panther. Fel. Melas. Peron. Schwarz, mit einsachen noch schwärzern Flecken. In Dftinbien.

19. Die Enra. Fel. Eyra. Azara.
(Leo rufus. Oken).

Lange 31 Boll, des Schwanzes 11 Boll. Einfarbig bell rothbraun. Leicht zu gahmen. In Paraguay.

20. Die Pampa. Felis Pampa. Azara. (Leo brunneus. Oken).

Bon ber Große ber Eyra. Die hauptfarbe ift gim= metbraun, bin und wieder besonders im Gesicht mit buntlern Streifen. Wilder als die Eyra.

In ber Proving Buenod : Apres.

21. Der Luche. Felis Lynx. Schreb. CIX. und CIX. B. Felis rufa.

Rothgelb, duntler gefleckt. Der Schwanz kurz, die Dhren mit einem schwarzen haarpinsel; unten heller, saft weiß. Die gröstz europäische Rate, sie ist noch immer hin und wieder in Deutschland; nicht gar selten in den Gesburgen der Schweiz und in andern Gegenden-anzutreffen.

Raubt Sirich = und Rebkalber, greift Schafe an. Rlettert auf Baume, tragt 9 Wochen, lagt fich jung gahmen. Der Rothluchs ist eine bloße Spielart aus Nordamerika.

22. Der canadische Luche. Fel. canadensis: Grauweißlicht mit einigen blagbraunen Fleden. In Canada.

23. Der Carafal. Felis Caracal. Schreb. CX.

Schwanz halb fo lang als der Leib, graubraungelbe licht, der hintere Theil der Schenkel schwärzlicht. In den sumpfigen Gegenden von Persien, am Caucasus, in Egypten und Abyfinien, wird gezähmt zur Jago'kleiner Thiere und Wögel abgerichtet.

24. Der Ryrmyfchaf. Fel. Chaus. Schreb. CX. B.

Pelz fast zimmetfarb, unten hell gelbbraun, ber Schwang turg, reicht bis an bie Ferfe, mit schwarzer Spige und bren schwarzen Ringen.

Um Cafpifden Meer.

25. Wilde Rage. Fel. catus ferus. Schreb. CVII. A.

Bebentend größer als die Sausfatze, rothgrau mit bunklern Querstreifen, unten heller, der Schwanz mit schwarzer Spitze und drey schwarzen Ringen. In den biden Balvern von Europa, frift Fische, Bogel, Sasen, Mäuse und andere kleine Thiere, hedt in hoblen Baumen. Steigt in Gefahr gleich auf Baume. Sie ift der Stamms

bater unferer Saustage, welche bekannt febr verschieden gefarbt und viel fleiner ift.

. ? 26. Lybifche Rage. Fel. ocreata.

Richt größer ale die haustage, rothlichtbraun, Schwanz weiß, ichwarz gezeichnet. In Abyginien und andern Gegenden Afrikas.

? 27. Malabarische Rate. Fel. malabarica. Größer als Rate. Schwanz furz, rothbraun, eine Menge fleiner schwarzer Flecken über ben Leib zerftreut. In Indien, Tibet, Malabar.

Rofffarben, Rucken mit langlichten schwarzen Streis fen, Seiten mit fleinen runden Flecken, Rucken mit schwarz den Streifen, unten weiß, Schwanz geringelt.

In Malbern bon Congo bis jum Cap.

? 29. Neu-Spanische Rate. Fel. nova Hispaniæ. Blaulichtgrau, schwarz gestrichelt, lang gestect *).

^{*)} Dieses sind die spstematisch genan zu bestimmenden Kapenar, ten, noch unbestimmt sind Felis guigna, colocola, montana nigra und rostrala aus Amerika, moschata aus Afrika und Bengalensis aus Sudassen, auch Felis tigrina scheint vom Dzelot nach Neuwieds Meinung verschieden, und nicht blos das junge Thier von Pardalis zu seyn. Am Mißuri sindet sich eine wilde Kahe um die Halfte größer als die Haustahe, sie hat auf glanzend getbem Grund weiße und schwarze Flecken, der Bauch ist gelb. (Non le Raye beschrieben).

Amphibien = Saugethiere.

Die Thiere diefer Abtheilung bilden die lette ber fleis nern Unterabtheilungen, in welche man die Raubthiere bringen tann. Da fie faft mehr im Baffer als auf bem Lande leben, fo ift ihr Rorper auch mehr jum Schwimmen gebaut. Ihre Rufe find fo furz und fo in die Saut eine gewickelt, daßofie fich berfelben auf bem Lande nur gum Rriecben ober Machichieben bes Rorpers bebienen tonnen; allein da bie Beben mit Sauten verbunden find, fo find fie defto portreflichere Ruber. Dieje Thiere bringen ben groften Theil ihres Lebens im Meere gu, und fommen nur and Land, um fich ju fonnen und ihre Jungen ju faugen. Ihr Rorper ift malgenformig, die Wirbelfaule fehr bemeg. lich und mit Musteln verfeben, welche ihr eine fraftige Biegung verftatten, bas Beifen ift febr fchmal, bas Saar furg, bicht und anliegend; fie ichwimmen baber mit gros fer Leichtigfeit, und alle einzelnen Theile ihred Rorpers entsprechen biefer Bestimmung. Man tennt nur gweb-Gattungen, Seehund und Wallrof.

Seebunde. Phoca.

Ju der obern Kinnlade stehen vier Borderzahne, und eben so viel unten, die Eckzähne sind vorstehend flark und spissig, und die Backenzähne an der Zahl von zwanzig, zwen und zwanzig bis vier und zwanzig sind alle schneidend oder kouisch, ohne Höcker. An allen Füßen sind funf Zesten, die an den vordern Füßen nehmen vom Laum an immer an Größe ab, an den Hintersüßen dagegen sind der Daum und die kleine Zehe am längsten, die mittlern fürzger. Die Vorderfüße stecken bis zur Fußwurzel in der

Saut, und die bintern faft bis gur Ferfe, gwischen benfelben ift ber furge Schmang. Der Ropf ber Seehunde gleicht bem Sundstopf, und felbft der Ausdruck ihrer Phyfiognomie ift fo ausbruckevoll und fauft, und die Rabigkeiten faft eben fo groß ale benm hunde. Gie merben leicht gabm und bekommen Unbanglichkeit an ihre Ernahrer. Die Bunge ift glatt und an ber Spite ausgeschweift. Der Magen einfach, ber Blindbarm furg und ber Darmfanal lang und diemlich gleich bid. Diese Thiere leben von Fischen, welche fie immer im Baffer freffen. Wenn fie tauchen, fo tonnen fie ihre Masibder burch eine Urt von Rlappe verschließen. Da fie febr lange tauchen konnen, fo glaubte man bas voale Loch des Bergens bleibe ben ihnen offen; aber dies ift teineswegs ber Kall. Gie haben aber einen ftarten venofen Bang in ber Leber, welcher bas Athmen gur Circulation entbehrlicher macht und benm Tauchen nachhilft. Blut ift febr fcmarg und icheint wenig orydirt, es ift in Broger Menge vorhanden.

Babre Seehunde ohne außere Dhren.

Die oberen Borderzähne find spitig, die außern langer als die innern, die Badenzähne schneidend mit mehreren Spiten; alle Zehen find einigermaßen beweglich und mit scharfen Rlauen versehen, welche am Rande der Berbindungshaut stehen.

I. Der gemeine Seehund. Phoc. vitulina. Schreb. LXXXIV. Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 9.

Drey bis funf Suft lang, graugelblicht, mehr oder wes niger ichwarzlich gewellt oder geflectt, je nach dem Alter. Im hobern Alter wird er weißlicht. Man findet diesen Seehund an den französischen und hollandischen Ruften und bis tief in Rorden, er soll auch das caspische Meer bewohenen und selbst die großen rußischen und sibirischen Landsseen, was indeß noch sehr zweiselhaft ift, und kaum auf einer genauen Beobachtung beruhet ").

2. Gronlandischer Seehund. Phoca gronlandica.

Grangelblicht, in der Jugend braungefleckt, dann bestommt er auf jeder Seite einen breiten Streif, in Form eines halben Mondes. Im Giomeer. Un funf Fuß lang.

3. Der Mund. Phoc. Monachus.

Beben bis zwölf Fuß lang, braunschwärzlicht, ber Bauch weiß. Im Mittelmeer, vorzuglich aber im abriatis schen.

4. Der raube Seehund. Ph. hispida. Schreber LXXXVI.

Die haare liegen nicht glatt an, fondern find borftig, bie Farbe fahlweiß ins braunlichte fallend. Un den Rusften von Gronland und Labrador.

5. Der bartige Seehund. Ph. barbata.

Schwärzlicht. In Gronland und andern nordlichen Gegenden, wird bis zehen Bug lang.

6. Seidenhaariger Seebund. Ph. serices. Beig. In Schweden.

⁹⁾ Kommt unter bem Ramen Phoca caspica et Sibirica pot-

- 7. Sundeartiger Seehund. Ph. canina.

hellgrau ungefledt. In Schweben, lebt von Stiche lingen.

8. Geflecter Seehund, Ph. variegata. Grau, ichwarzgeflect. Ebenfalls in Schweben.

9. Die Rlappmage. Ph. cucullata.

Wird acht bis zeben Fuß lang, am Mannchen ift bie Saut auf dem Ropfe weit, ausblabbar, wie ein Kamm ober eine Mute vorstehend, im Born oder in der Angstann er Schnauze und Augen damit bedecken.

In Gronland und Nordamerifa.

10. Die Rüßelphofe. Secelephant. Phoc. proboscidea.

Ph. leonina. Linn. Peron Reise pl. XXXII.

Mit rußelformig verlängerter Schnauze am Mannschen. Die gröfte Urt ber ganzen Gattung, bas Mannchen kann bis auf dreißig Juß lang werden und einen Umfang bon fünfzehen bis achtzehen Juß erreichen. Die Farbe ift graulicht oder graublau. Die Barthaare sind hart, raub und Schraubenformig. Die Nasenlöcher verlängern sich im Uffelt zu einem Fuß langen Rußel.

Im Gudmeere auf wusten Inseln, 3. B. auf der Insfel Ring, sie gebaren und saugen auf dem Lande, und wandern im Sommer gegen den Sudpol hin. Man fangt sie bes Speckes wegen, und die ganze Art hat sich schon lebr vermindert.

Braun oder grau, vorn nur vier Zehen, kleine Dhre rander. Un der Rufte von Chili in großer Menge.

12. Saafenhaariger Sechund, Ph. leporina.

Das haar ftebt aufrecht und ift in einander verwebt, weich, die Farbe ichmußigweiß.

Im nordlichen Ufien.

13. Der geftreifte Geehund. Phoc. fasciata.

Das Saar furg, borftig, glangend faft ichwarg, an ben Seiten schmale blaggelbe Streifen.

Auf den Rurilen.

Geehunde mit außern Dhren. Otaria. Peron.

Sie konnten wohl zu einer eigenen Gattung erhoben werben, ba fie außer den außern Ohren auch im Bau der Borderzähne Abweichungen zeigen, fie haben nämlich oben sechs Borderzähne, wovon die äußern klein und einfach, die vier innern aber länger und doppelschneidig sind, eine Form, welche sonft an keinem Thiere bemerkt ward, auch die vier untern Borderzähne sind doppelschneidig, die Baschenzähne aber alle kegelsörmig, an den Borderfüßen sind die Zehen fast unbeweglich, die Haut der Hinterfüße hinges gen reicht über die Nägel hinaus, alle Nägel sind platt und dunne; das Haar etwas länger, als ben den übrigen Phoken.

14. Der gemähnte Seelowe. Ph. jubata. Schreb. LXXXIII. B.

Funfzehen bis zwanzig Buß lang, falb, der hals am Manuchen zottig und gemahnt. Im ganzen sublichen Ocean, in ber Magellansstraße, und auf den Alaruten. 15, Der Seebar. Phoc. ursina. Schreber LXXXII.

Gegen acht Buß lang, braunlicht ober weißlicht. Im Norden des ftillen Meeres.

16. Der fleine Seehund. Phoc. pusilla. Schreb. LXXXV.

Schwarz. Im Gubmeer.

? 17. Schweinartiger Seehunb. Phoc. porcina *).

Schnauge wie Schweinerugel. In Chili.

? 18. Glatter Seeldwe. Phoc. leonina. Schreb. LXXXIII.

Done Mahne, braun, auf der Schnauze bon ber Stirn bis jum Lippenende ein harter drufiger Ramm. Saben vier vertiefte Bigen. An der Rufte bon Chili.

? 19. Gelbliche Phote. Phoc. flavescens. Gelblichtbraun. In Norbamerita.

Ballrog. Trichechus.

Sie gleichen den Seehunden in der Gestalt der Glies ber und allgemeinen Rorperbildung, sind aber durch die Gestalt des Ropfs und den Zahnbau sehr verschieden. In der untern Rinnlade sind weder Borberzähne noch Edzähnne; sie ist vorn zusammengedruckt, und schiedt sich zwischen

Db' biefe benden Thiere zu den Photen oder Starfen gehoren, ift nicht gang bestimmt, da fie wohl das außere Ohr zum Theil baben, der Bahnbau aber nicht gang genau angegeben ift.

bie sehr großen Eckzähne ber Oberkinnlade hinein. Diese Eckzähne stehen nach unten, sind zuweilen an zwer Juß lang und verhältnismäßig dick. Die Größe der Zahns höhlen, welche für diese Zähne bestimmt sind, giebt der Oberkinnlade ein aufgeblasenes Ansehen, und macht die Schnauze sehr dick; die Nasenlöcher stehen ganz oben aufwärts gerichtet, nicht am Ende der Schnauze. Die Basckenzähne sind sämmtlich schief abgeschnittene Eplinder, es sinden sich 16 in berden Kinnladen, aber in einem gewissen Miter fallen zwen von den obern aus. Zwischen den Eckzähnen siehen in der Oberkinnlade zwen Schneibezähne in der Form den Eckzähnen gleichend, sie stecken im Zwischen kieferknochen, und benm jungen Thiere finden sich zwischen ihnen noch zwen spissige kleine Zähne.

Der innere Bau ber Wallroffe gleicht bem ber Rob' ben. Sie scheinen fich außer von Fischen auch von Gee' gras zu nahren.

I. Das Ballroß. Trich. Rosmarus. Schreb. LXXIX.

Es bewohnt alle Theile des Ciemeers, übertrift an Größe den stärksten Ochsen, wird bis zwanzig Tuß lang, und ist mit gelblichen kurzen Haaren bedeckt. Man fangt dieses Thier um des Thrans und der Zahne willen, deres Clfenbein, obschon körnig, doch zu Kunstsachen verarbeitet wird. Die Haut giebt tresliche Hängeriemen für Kutschen.

Schaw und Miger unterscheiben eine zwente Art bes Mallroßes, welche Miger Trich. obesus nennt, und word unter sie das von Cook beschriebene und abgehildete Balls roß verstehen, dessen Zähne weiter auseinanderstehen.

Beutelthiere. Marsupialia.

Obschon man biese Thiere in einiger hinsicht als eine Familie der Raubthiere betrachten kann, so bieten sie in vielen andern hinfichten so viel Eigenes dar, und sind unster sich selbst so verschieden, daß man nothwendig eine eis gene Ordnung aus ihnen bilden muß.

Die ausgezeichnetfte und mertwurdigfte Gigenichaft biefer Thiere, ift die Urt der Fortpflanzung. Die Jungen find, wenn fie geboren werden, fo wenig entwickelt, daß fie ben Botus anderer Thiere wenig Tage nach ber Ems bfangniß gleichen, fie find ben der Geburt nicht fabig. fic du bewegen, haben feine fichtbare Unfange ber außern Glieber , und hangen fich an die Bigen ber Mutter fo lange feft, bis fie fich fo weit entwickelt haben, als ander Gauges thiere ben ihrer Geburt entwickelt find. Ben ben meiften bildet bie Saut bes Unterleibs, indem fie fich faltet, um die Sangewarzen einen Sad, in welchem biefe garten Jungen Barnie und Schutz, wie in einer zwenten Gebarmutter finden; felbft wenn fie ichon geben konnen, fluchten fie fich ben Gefahren in den Beutel. 3men besondere Ruos den, welche mit ben Schaambeinen in Berbindung fieben, und swifchen ben Bauchmuskeln gleichfam eingeschoben find, geben dem Beutelrand eine fefte Saltung, Diefe Rnos den finden fich aber auch ben den Mannchen, und felbft ben benjenigen Arten, wo die hautfalte, welche bie Gaugewarzen umgiebt, taum fichtbar ift. Die Gebarmutter biefer Thiere mundet nicht mit einer einzigen Diffnung in die Scheibe, sondern fteht mit berfelben burch swen Geis tencanale in Berbindung, welche an ber Ceite ber Blafe

binauflaufen und fich in den Uterus öffnen , zwischen ihren Mundungen entftehen aus ber Gebarmutter die Erompes ten, welche nach ben Gierftocken geben. Man foll feinen Muttermund entbeden tonnen, bis bas Thier trachtig ift nach dem Werfen aber ift derfelbe febr weit und unverfenns bar. Die Gebarmutter felbft ift eiformig. Die Mannchen baben einen langen bangenden Sodenfact vor der Ruthe, Diefe liegt im Ufter und ift nach hinten gerichtet; an bes Maftdarms porderer Band ift die Borbaut, aus welchet eine gespaltene Gichel hervorragt, welche Spattung durch Berlangernig der ichwammigten Rorper entfteht, aber nur eine einfache Mundung bat; ber Bobenfact bangt ben eif nigen Urfen faft wie an einem Stiel, und die Soden reis chen fast auf die Erbe, Saamenblaschen find feine. Die weibliche Ruthe ift gespalten, die Sarnrohrenoffnung weit binten in ber Scheide, baber barnen eigentlich beude Geschlechter burch ben Daftbarm.

Wie lange die Beutelthiere eigentlich tragen, ist unberkannt, und mahrscheintich ben ben verschiedenen Arten seht ungleich, aber ben keiner dauert die Tragezeit lange, man fand das Junge eines Kenguruh, welches 56 Pfund wog, nicht größer als ein und ein Viertel Zoll im Beutel, und nicht schwerer als ein und drenftig Gran. Wahrscheinlich gelangen die Jungen ben der Geburt sogleich in den Beutel, indem der hintere Rand der Scheibe so nahe gebracht wird, daß sie sich fast berühren.

Eine andere Sigenheit der Beutelthiere ift, daß fie, ungeachtet fie im Allgemeinen einander so ahnlich find, daß Linne, der nur wenige kannte, sie alle in eine Gattung brachte, fie so fehr in der Bildung der Zahne, ber Ber

dauungsorgane und bem Bau ber Fuße abweichen, daß fie bald an die Raubthiere, bald an die Rager grenzen, und felbft, wenn man nicht ben Beutelknochen als allgemeines Rennzeichen der Beutelthiere annahme, und alle Thiere dahin gablen wollte, welche diefe Knochen befigen, mußte man einige davon ben gabnlofen Thieren bengahlen, ben welchen fie auch wirklich unter der Abtheilung Monotreme werden angeführt werden. Man fann alfo mit Recht fas Ben, die Beutelthiere machen eine bestimmte Abtheilung ber Gangethiere aus, welche mit einigen Abtheilungen ber übrigen parallel fteben und in abuliche Unterabtheilungen Bebracht werden fonnen, fo freben bie Gattungen der Beutelratte, bes Gadithiere und bes Schweisbeutlere den Infettenfreffern mit langen Ectzahnen vorüber. 3. B. ben Borftenigeln und Maulmurfen. Die Flugbeutler und Sans fenthiere den Igeln und Spigmaufen. Die eigentlichen Rengurube laffen fich mit teinem andern Gefchlecht ber-Bleichen; Die Ragebeutler aber find Die Gegenfiude ju ben Magern.

Alle gemeinschaftlich bilben bie Linneische Gattung Didelphis, ein Wort welches eigentlich Thiere mit dops peltem Uterus bedeutet, in dem der Sack eine zwente Ges barmutter bilbet.

Die erfte Unterabtheilung der Beutelthiere hat lange Eckzahne und kleine Schneibezahne in benden Kinnladen, die hintern Backenzahne sind mit Spiken verseben, übers baupt haben sie alles Charakteristische der Insektenfreffer, welchen sie auch in hinsicht der Lebeusart gleichen. Der Daum der hinterfüße ist entgegensetzbar, daher nannte man sie auch Tußhänder; der Daum hat keinen Nagel; ben

ben benden erften Gattungen find die andern vier Zeben getrennt.

r. Beutelratte. Beutelthier. Didelphis. Linn.

Sie haben oben zehen Vorderzähne, die mittlern sind etwas länger, unten acht; drey vordern zusammengedruckte Backenzähne, und vier hintere mit Spigen, die obern dreyeckig, die untern ablang; in allem fünfzig Zähne, eine Zahl, welche man sonst ben keinem viersüßigen Säugethier antrist. Die Zunge mit spitzigen Wärzchen besetzt, der Schwanz ein Greifschwanz und zum Theil nackt; der Daum der Hintersüße ist von den andern getrennt und lang. Der Mund sehr weit gespalten, und die nackten großen Ohren geben ihnen ein eigenes Ansehen. Es sind nächtliche Thiere, welche einen unangenehmen Geruch von sich ge, den, sie laufen langsam; steigen auf Bäume, wohin sie die Bögel versolgen und Insekten aufluchen, aber auch die Früchte nicht verschmähen. Der Magen ist einfach und klein, der Blindbarm mittelmäßig, ohne starken Bug.

Mur ben einigen Arten haben die Beibchen einen wirts lichen Sad, der Die Bigen und Die Jungen einschließt.

A. Mit Beutel.

1. Das virginische Beutelthier. Did. virginiana.

Sa rigue des Illinois et à long poils. Buff.

Faß so groß wie eine Rate, der Pelz weiß und schwarzlich gemischt, mit weißen Seidenhaaren, die Ohren balb schwarz, halb weiß, der Ropf fast ganz weiß. Man-findet dieses Thier fast in ganz Amerika, es greift an bes wohnten Orten des Nachts die Hubner an und frift auch

ihre Eier. Die Jungen, zuweilen bis sechszehn an der Bahl, wägen nicht mehr als ein Gran, wenn sie geboren werden, obschon blind und unförmlich, lehrt sie der Institt doch die Zigen zu sinden und sich daran festzuhängen, bis sie die Größe einer Maus erreicht haben, welches etwa fünfzig Tage dauert, erst jest öffnen sie auch die Augen. Sie nehmen so lang ihre Zustucht in den Beutel, die sie die Größe einer Ratte erreicht haben. Im Uterus sollen sie sechs und zwanzig Tage getragen werden.

2. Die große Beutelratte. Did. marsupialis. Did. marsupialis et cancrivora.

Schreb. CXLV.

Bon ber Große bes vorigen, gelblicht mit braun gemischt burch langere branne Seidenhaare; über die Schnaus de geht eine braune Linie. Lebt in sumpfigen Gegenden am Ufer bes Meeres vorzuglich von Krabben.

3. Das Dpofinm. Did. Opossum.

Schreb. CXLVI. A. und B. Geoff. et Cuv. mammif. &.
Rothbraun oder kastanienbraun oben, unten weißlich, über jedem Auge ein blafgelber Fleck, größer als eine Ratete. In Brafilien, Capenne *).

Beutelthieren in Sudamerika gebe, aber fie find noch gar nicht bestimmt, und es herrscht noch viele Verwirrung bep dieser Sattung. Soviel ist gewiß, daß die ganze Sattung im war, mern Amerika lebt und keine in Affen. A. d. U.

B. Ohne Beutel, blos mit einer hautfalte zu jeber Seite bes Bauches als Anfang bes Beutels. Sie tragen bie Jungen auf bem Ruden, indem diese ihren Wickelschwanz um benjenigen der Mutter winden und fich so festhalten.

4. Der Canopollin. Did. Cayopollin.

Did. Philander, Cayopollin et dorsigera. Schreber CXLVII. CXLVIII. und CL.

Graulichtfalb, ein Kreis um die Augen und Streif über die Nafe braun, der Schwanz schwarzlicht geflectt.

5. Die Marmose. Did. murina. Schreb. CXLIX. Marmose. Buff.

Gelbroth, burch bie Augen geht ein brauner Strich, ber Schwang nicht geflectt. Rleiner als eine Ratte.

6. Das furggeschmangte Beutelthier. Did. brach yura.

Schreb. CLl. Tonan Buff.

Der Rucken schwarzlicht: die Seiten lebhaft rothbraun, der Bauch weiß, der Schwanz furz. Rleiner als eine Ratte. Alle dren leben in Sidamerika.

7. Die fleine Beutelratte. Did. nana.

Dunkelgrau, ber Schwang fehr bunne und nacht, Ausgenring ichwarz, kein Stirnftreif.

In Paraguay.

8. Die Beutelratte mit dren Streifen. Did. tristriata. Kuhl.

Der Schwanz ein Drittheil furger als ber Rorper. Die Geftalt abnlich bem kurzgeschwanzten. Die Farbe rothe braunlicht, unten beller, auf bem Rucken bren schwarzliche

Langoftreifen. Bon ber Große ber Feldmaus. Mus Brae filien. (Im Berliner Mufeum).

Schwimmhanber. Chironectes. Illig.

Bahne wie ben Didelphis. Die Schnauze fpigig, bas Beficht behaart, die Ohren abgerundet und nacht. Der Schwanz Widelichwang, schuppig und nacht. Die Füße funfzehig, die Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden, der Daum abstehend ohne Nagel. Um Bauche ein Beutel.

1. Geflecter Schwimmhander. Chir. varlegatus.

Oben braun ober schwärzlicht, die Seifen gelbgrau, ichwarz geflect, über jebem Auge ein weißer Fleck, ber Bauch weiß. In Gujana und Brafilien. Go groß wie tine Ratte.

Schweifbeutler. Dasyurus.

Dben acht, unten seche Borbergabne und acht und swanzig Backenzahne, also in allem nur 42 Jahne. Der Schwanz ift langhaarig und kein Greifschwanz. Der Daum bes hintersußes ist viel kurzer und gleicht einer Warze. Sie leben in Neuholland von Insekten, von Nas, kommen selbst in die häuser und sind sehr gefräßig. Die Mundsbffnung ist nicht so weit wie bey der vorigen Gattung, die Schnauze weniger spisig, die Ihren sammetartig, kurzer als bey den vorigen. Sie steigen nicht auf Baume.

Der hundetopfige Schweisbeutler. Dasyur. cynocephalus.

Act. Societ. Linn. 1X.

So groß wie ein mäßiger hund, bren und einen hals ben Sug lang, ohne den Schwang, welcher bennahe zwey Fuß lang ift. Der Pelz ift oben buntelgrau, an ben Seis ten mit fechezehn glanzenden Querftreifen, der Schwanz breit, zusammengedruckt, behaart. Der Ropf hundeartig. Un der Nordfufte von Diemensland.

2. Barenartiger Schweifbeutler. Dasyur. ursinus *).

Act. Societ. Linn. IX.

Mit langem, ichwarzem, steifem haar, auf dem Kreuz, Schultern und an der Rehle nut einzelnen weißen Flecken. Das Maul ift weit, der Schwanz unten nacht, kann sich etwas wickeln. Soll Fische fressen.

Mordfufte von Diemensland.

3. Langgefd,mangter Schweifbeutler. Das.

peron Reise pl. XXXIII.

So groß wie ein Marder, ber Schwang fo lang als ber Rorper, ber Pelz braunroth weiß geflectt.

Ben Sydney und um den Safen Jadfon.

4. Mauges Schweifbeutler. Das. Maugei.

Dlivenfarb, weißgeflect, auf bem Schwanzbeine Ble-

^{*)} Harrison, der bevde Thiere beschrieben hat, giebt diesem und ten 10, oben 8 Borbergahne, dies und der etwas widelnbe Schwanz scheinen diese Art zu einer eigenen Gattung 3u machen.

5. Stintthierartiger Schweifbeutler. Das.

White.

Schwarzweißgeflectt, ber Schwanz ungeflectt. Gin Drittheil fleiner als ber porige.

Dittifte von Reuholland.

6. Der Tapoa Tafa. Das. Tafa. White.

Graulicht einfarbig.

7. Buschelschmanziger Schweisbeutler. Das. penicillatus-

Shaw gen. Zool. I. II. pl. CXIII.

Grau, der Schwanz mit langen, schwarzen, fteifen Saaren.

8. Kleinfter Schweifbeutler. Das. minimus.
Rleiner ale eine Ratte, rothlichtgrau, ber Daum lan-Ber, die Bahne gleichartiger und geschloffener ale beym borigen. Gubfufte von Diemensland.

9. Mausartiger Schweifbeutler. Dasyur. murinus.

Raum fo groß als eine Maus.

Muf ber Insel Maria an der Gudoftfufte von Diemens-

Beutelbach . Perameles. Geoff. Thylacis.

Der Daum am hinterfuß turz, wie ben den Schweifs beutlern, die benden folgenden Zeben mit einer haut vers bunden, bis zu den Klauen; der Daum und die kleine Bebe des Borderfußes haben die Gestalt einer einfachen Warze, oben zehn Vorderzähne; die außern sind spissig und abstehend, unten sind nur sechs; Backenzahne haben sie so viel als die Beutelratten, in allem acht und vierzig Zähne. Der Schwanz ist mit kurzen Haaren besetzt, kein Wickelschwanz. Sie leben in Australien. Ihre großen sast geraden Klauen zeigen, daß sie graben, und ihre langen Hintersuße, daß sie schnell laufen konnen. Die Schnauze ift lang und bunne, der Rachen weit, klettern nicht auf Baume.

i. Stumpfichnauziger Beutelbache. Peram. obesula. Geoff.

Annales du Museum IV.

Bon ber Große des Maulmurfes, Pelz rauh, rothlichte gelb, mit schwarzen Borften vermischt, der Bauch weiße licht. Die hinterfuße viel langer. Born funf, hinten vier Zehen. Die langen hinterfuße nahern fie den Kensguruhs. Ben Port Jackson.

2. Languasiger Beutelbache. Peram nasatus. Geoff.

Annal. du Museum IV.

Die Schnauze fehr lang, die Ohren fpigig, ber Pels braun ins graulichte fpielend. Dem erften Unschein nach gleicht er einem Borftenigel.

Die zwente Unterabtheilung der Beutelthiere hat in ber untern Kinnlade zwen lange und breite Borderjahne, spigig und mit schneidendem Rande, die vorwärts siehen; ihnen entgegen stehen sechs Borderzähne in der Oberfinns lade. Die obern Ectahne sind lang und spigig, die uns tern dagegen sehr klein, zuweilen ganz im Zahnfleisch fter

dend, ben einer Gattung fehlen sie ganz. Sie leben meis stens von vegetabilischer Kost, auch sind ihre Darme, bes sonders ber Blinddarm, langer als bey den vorigen; der Daum ist groß, ganz von den andern Kingern getrennt und nach hinten gerichtet, fast wie bey den Bogeln. Er hat keinen Nagel, und die beyden folgenden Finger sind durch Haut bis zum vordersten Gelenke verbunden, daher der Name Phalanger.

Eigentliche Phalanger. Phalangista. Cuv. Balantia. Illig.

Die haut an den Seiten ift nicht ausgedehnt, die 4 vordern Badenzähne zeigen in 2 Reihen jeder 4 Spigen, bor diesen fieht ein dider kegelformig zusammengedrückter Bahn, zwischen diesen und dem Edzahn fiehen zwey kleine bigige, denen unten drey kleine entsprechen. Der Schwanz ift ein Wickelschwanz.

Diejenigen, welche einen groftentheils schuppigen Schwanz haben, leben auf den Moluden auf Baumen bon Insetten und Fruchten. Wenn fie einen Menschen seben, so hängen fie sich an den Schwanz auf, sieht man fie lange an, so werden sie mude und fallen zu Boden. Sie verbreiten einen unangenehmen Geruch, dennoch ist man ihr Fleisch.

Der Rustus. Phalangist, orientalis.
Schreber CLII.

Wahrscheinlich find mehrere Arten unter bieser Benennung mit einander verwechselt, es giebt weißlichte, grau und schwarz geflecte, rothbraune mit braunem Rucken-Euvier Thierreim. I. ftreif (bas gemeinfte); braune mit weißem hinterruden. Dien ftellt bren Urten bavon auf.

Der fleine. Ph. minor.

Grau ober weig.

Der braune. Ph. fasca. Graurothlicht.

Der geschadte. Ph. variegata.

So groß wie eine Rate. Weiß und ichwarz geschadte Die Neuhollandischen Arten haben einen Schwanz, der bis ans Ende mit kurzen haaren bebedt ift.

2. Such Bartiger Phalanger. Phalang. vulpina. White voy. 27. 8. Wha Tapoua Roo.

So groß wie eine ftarte Rage, ober gar wie ein Bafd' bar, graubraun unten blager, ber grofte Theil bes Schwand ges fchwarz.

Auf Botanyban.

3. Phalanger von Coof. Phalang. Cookii:

Aleiner als eine Rate, graurdthlicht, unten weißt bie Seiten weißgelb, gegen bas Ende bes Schwanzes weiß, ber übrige Theil braun. Ein Fleck hinter bem Of weiß, sehr lange schwarze Bartborften. Die Ohren abgerundet. An der Nordfufte von Neuholland.

4. Rollender Phalander. Phal. convolutor.

Schnauze spitzig, lange Schnurrbarte, bas haar lang, bicht, weich, oben gran und braun, unten weiß. Go groß als eine Ratze, rollt fich im Schlafe in eine Rugel zusam

men, benm Freffen aber figt es aufrecht. Lebt blos von Pflanzen.

In Neuholland ben ber Adventure Ban. Db hieher geborig?

Fliegende Phalanger. Petaurus. Shaw. Phalangista. Illig.

Die Seitenhaut mehr ober weniger ausgedehnt und dwischen den Beinen zu einer Schlenderhaut wie ben den fliegenden Eichhörnchen gebilbet, dieses erlaubt ihnen, sicht einige Augenblicke in der Luft zu erhalten und sehr weite Sprünge zu thun. Einige haben unten kleine Eckzähne, die obern Eckzähne und die dren ersten Backenzähne oben und unten sind sehr spitzig; die vordern Backenzähne haben leder vier Spitzen.

1. Rleiner fliegender Phalanger, Phalang. pygmaea. Shaw.

Shaw, gen. Zool. pl. CXIV.

Farbe und Größe einer Maus, bas haar des Schwansbes fteht zu benden Selten auswarts, wie die Barte an eis
ner Keber.

Die folgenden haben unten keine Eckzahne, die obern find fehr klein. Die vier vordern Backenzahne haben ebens falls vier, aber etwas halbmondformig gekrummte Spiten, fie gleichen den Backenzahnen der Wiederkauer. Bor dies fen fieben oben zwen und unten ein einfacher Jahn. Dies fer Bau macht sie zu mehr pflanzenfressenden Thieren als alle vorhergehenden.

2. Der große fliegende Phalanger. Phalang. petaurus.

Shaw pl. CXII. White voy. 288.

Gleicht in der Große dem Galeopithecus, fein Pelz ift weich und ftart behaart, der Schwanz lang und glatt. Die Farbe parirt in verschiedenem braun, es giebt geflecte und weißlichte. Der Zigensach ift groß.

In mehreren Gegenden Neuhollands.

(3. Langfdmanziger fliegender Phalanger.

White.

Dben bunfelbraun; unten weiß; bon ber Große bet Banderratte, ber Schwang febr lang, bunne und behaart."

4. Eichhornartiger fliegender Phalanger.

Hepoona Roo. White.

Leib wie behm entropaischen Sichhorn, flach und breit, ber Schwanz sehr lang, buschig behaart, vorn funf Zehen mie scharfen Nageln, hinten auch funf ohne abgesonderten Daum, alle mit spigen Rageln. Pelz sehr dicht langhaurig, brann, ins vlivengrune spielend, Bauch weiß. Augen groß, Ohren breit und bunne. Schleudert sehr weit von einem Baum zum andern. Neu-Sud-Ballis *).

Das schwarze fliegende Opofium Ofen, glanzend schwarz mit grauem Schimmer, unten weiß, gehört wohl bieber; und bestelben penicillatus zu Dasyurus, überhaupt scheinen mehr rere Urten mit einander verwechselt zu worden. A. d. U.

Die britte Abtheilung hat die Bordergahne und bie obern Schahne wie die vorigen gebant, eben so zwen Zeben an den hinterfußen vereinigt, aber sie haben hinten keinen Daum und keine untern Ectzähne. Sie enthält nur eine Battung.

Renguruh = Ratte. Hypsiprymnus. Illig.

Sie haben noch einige allgemeine Charaftere mit ben Raubthieren gemein, ihr Bahnbau gleicht im Allgemeinen bem ber Phalanger, fie haben oben noch einen fpigigen-Edlabn, die mittlern obern Borbergabne find langer als die andern; unten haben fie nur zwen vormarte ftebende Borderzähne. Born haben fie einen langen schneidenden Begahnelten Backengabn, bann folgen vier andere mit vierflumpfen Sodern verfebene. Was fie aber besonders aus-Beichnet, find ihre febr langen Dinterbeine, an benen fein Daum fich findet, die benden erften Finger find bis jum Ragel verbunden, fo daß man benm erften Unblid glaubt, es fepen nur dren Beben, wovon der innere einen doppel ten Magel habe, vorhanden. Gie geben oft auf den hinterfügen, und bedienen fich bann ihres langen und ftarfen Comanges jur Unterftutjung bes. Rorpers. Sie haben bie Geffalt und Gewohnheiten ber Rengurnhe, von benen fie nur der obere Edjahn unterscheibet. Sie freffen Pflanden, ber Dagen ift groß und bilbet zwen Cace, und ift mit mehreren Bulften verfeben. Der Blinddarm ift mite telmäßig und abgerundet. - 3000 ; त्तं का हिल्ला है जो है जो

1. Maufeartige Renguruh: Ratte. Hypsipe murinus. Illig.

Poto Roo White voyag. Macropus minor Shaw. Bon der Große eines kleinen Kaninchens, mausegrau Aus Neufudwallie.

Die vierte Unterabtheilung unterscheidet fich nur burd ben Mangel ber Edgahne von ber vorigen.

Renguruh. Halmaturus. Illig. Macropus. Shaw.

In Sinfict bes Rorperbaues gleichen fie faft gans ber vorigen Gattung, ausgenommen daß außer dem Mans gel ber Edgahne, auch die mittlern Borbergahne die ubris gen an Lange nicht übertreffen. Die Ungleichheit ber Buff ift noch großer. und fie tonnen nur mit Muhe auf allen Bieren geben, befto beffer aber burch ihre langen Sinter! fuße (pringen. Der Nagel an der Mittelzehe der hinter fuße ift febr groß, ftumpf, brevedig, fie vertheidigen fic auch damit, fie ftugen fich auf einen Buf und auf bell biden Cdmang, und theilen bann mit bem frenen guß tuchtige Schlage aus. Es find übrigens fehr fanfte Thiere, welche von Gras leben. Ihre Badengahne haben auch ge furchte Kronen, es fteben in jeder Kinnlade gebn, die beb ben vordern fallen im Alter aus und fo bleiben nur noch Der Magen hat die Geftalt eines langen Sads feche. mit Ausbugen, wie am Didbarm. Der Blinddarm if groß und budlicht; die Schiene am Borberam ift einet vollständigen Drehung fabig. Die Ruthe ift nicht gablich fo wenig ale die Clitorie; die weiblichen Theile find abes übrigens wie ben allen Beutelthieren gebildet.

I. Das große Renguruh. Hal. giganteus.

Macropus major. Shaw. Didelphis gigantea. Schreb. CLIV. Geoff. et Cuvier mammif. Livr. 11.

Buweilen an feche Buß lang; bas grofte Gaugethier bon Neuholland, durch Coof im Jahr 1779 entdedt, man bat es nach Europa verpflangt und gahmt es auch in Reus Sudwallis. Sein Fleisch foll bem Birfchfleisch abnlich fenn. Die Jungen find faum ein Boll lang, wenn fie geboren werben, und bleiben im Beutel, bis fie felbft Gras freffen tonnen; dies tonn fie oft, indem fie, mabrend die Mutter felbft weibet , ben Ropf jum Beutel herausftreden. Das Beibchen hat nur vier Bigen, im Beutel findet man felten mehr als ein Junges, biefes ift nacht, wenn es fcon bie Große einer Rage erreicht hat. Es wird bis gu 140 Pfund ichwer. Sie leben in Truppen von 30 bis 40 Studen, welche von alten Mannchen angeführt werden. Sie machen unglaubliche Sprunge. Wahrscheinlich giebt es mehrere Arten, welche mit einander verwechselt werden, Geoffron unterscheibet:

a. Das Kenguruh mit bem Schnnrrbart. Halmat. labiatus. Geoff.

Kanguroo à moustaches.

Graubraun, am Ruden am dunkelften, Seiten, Bors berarme, hinterbeine und ber untere Theil des Schwanzes grau überlaufen. Bauch weißlichtgelb. Lippen gelbweiß, mit schwarzem Schnurrbart.

In Neuholland.

b. Graurothes Renguruh. Halm. griseorufus.

Durchaus rothgrau. Un ber Stirne, Unterruden, Oberfeite bes Schwanges, Wangen buntler, Sals Bruft und Bauch weißüberlaufen.

In Meuholland.

c. Nothhalfiges Renguruh. Halm. ruficollis Geoff.

Braungrau, die haare am Grunde aschgrau und hat ben dunkelbraune und weiße Ringe und dunkelbraune Spie gen. Der Nacken rothbraun. Bauch und innere Schenkel weißgrau.

Infel Ring.

Das gestreifte Renguruh. Halm. fasciatus. Macropus elegans. Peron voy. LXXVII.

Bon ber Große eines Saafen, graulichtweiß, roth. licht mit braunen Querftreifen.

Das einzige Thier, aber in ganzen Schwarmen auf ben Infeln Bernier, Doree und Dirkhartogh, aber auf keinem Theil bes festen Landes von Neuholland. Geht furchtsam und schüchtern, in bicken Gebuschen. Das Fleisch wie Kaninchenfleisch, man kann sie gahmen *).

3. Das Renguruh von Aroc. Halm. Bruinii. Didelphis Bruinii. Schreb. CLIII.

Schon lange befannt, von der Grofe eines ausgemache, fenen Saafen, ichmalem fuchsahnlichem Ropf, fpigen Dhren,

^{*)} Auf der Insel Rotnest lebt eine andere noch nicht bestimmte Urt.

oben braun, unten falb. Lebt auf ber Insel Aroe, nahe ben Banta und auf Color.

Die fünfte Unterabtheilung bat in ber Unterkinnlabe dwen lange Bordergabne ohne Eckgahne, in der obern zwen lange Bordergabne in der Mitte, einige kleine zu benden Seiten und zwen kleine Eckgahne. Sie umfaßt nur eine Art.

Der Roala. Koala. Cuvier. Lipurus.

Der Korper untersett, die Beine furg, gar fein Schwang; von den Borderfüßen funf Zeben, in zwen Gruppen getheilt, zum Faßen bequem, der Daum und der Beigefinger machen eine Abibeilung, die dren andern die entgegengesetze. Der Daum mangelt am hintersuß, befor benben ersten Zehen wie bey den vorigen vereinigt sind.

1. Der graue Roala. Lipurus cinereus.

Mit grauem haar, klettert geschickt auf Baume und Brabt fich an ibren Wurzeln Locher. Die Mutter tragt ihr Junges lange Zeit auf dem Rucken.

Baterland. Neuholland.

Die fechete Unterabtheilung enthalt die Gattung

Mombat. Phascolomys. Geoffroy.

Es sind mahre Nager in hinsicht auf ben Zahnbau sowohl als auch in hinsicht der Eingeweide; mit den Raubsthieren haben sie nichts gemein als die Einlentung der Unterkinnlade; man kounte sie daher ohne den Beutel wohl den Nagern benzählen, zu welchen sie den Uebergang machen, und an welche überhaupt die Beutelthiere sich reiben, durch die Phalangers und Kenguruhs und endlich durch den Wombat, dessen Geschlechtstheilbau ihn ganz den Beutelthieren bengesellt.

Der Wombat ist ein tangsames träges Thier, mit großem plattem Kopf, kurzen Füßen und etwas eingedrucketem Körper. Un den Vorderfüßen sind 5 Zehen, an den hintern nur vier mit einer Daumwarze, die Klauen sind stark und lang, zum Graben geschickt. Sie gehen auf der ganzen Sohle. In jeder Kinnlade sind zwen sehr breite, vorn abgeplattete Vorderzähne, welche Krone auf Krone auf einander passen, wie ben backenzähnen. In jeder Kinnlade stehen ferner zehn Backenzähnen. In jeder Kinnlade stehen ferner zehn Backenzähne, über welche in der Mitte eine Quersurche lauft. Sie leben von Gras, der Magen ist birnsvrmig, der Blinddarm kurz und weit und mit einem Wurmfortsatz versehen, wie benin Menschen und Orang Utang. Das männliche Glied ist gespalten.

1. Barenartiger Bombat. Phascolomys ursinus.

Peron voyag. pl. XXVIII. Geoff. et Cuv. mammif. Livr. 10.

Graubraun, grobhaarig, an der Oberlippe ein ftarker Schnurrbart. Die Junge ist sanft, wenig ausdehnbar. Der Schwanz ist kaum einige Linien lang. Die Große etwas kleiner als ein Dachs. Der Wombat läßt sich leicht gahmen. Sein Fleisch ift sehr gut, Auf der Insel King 6).

entdecte Gattung amblotis Juiger, ein von Baf in Neuholland entdecte Gattung, welche er auch Wombat neunt, foll feche Borbergahne, zwey Echanne und feche Badengahne haben, wenn bas Thier wirklich so viele Jahne hat, so bilbet es eine eigene Gattung, welche ber Gattung Perameles zur Seite stebt.

Bierte Ordnung ber Caugethiere. Rager. Glires.

Schon ben den Phalangern der vorigen Ordnung masten die Echaine so flein, daß sie kaum als solche bestrachtet werden konnten; auch besteht die Hauptnahrung iener Thiere aus Pflanzenkost; ihr Darmkanal ist lang, der Blindda:m weit; und die Renguruhs, welche ganz von Pflanzen leben, haben gar keine Echaine. Der Wombat macht den wahren Uebergang zu den Nagern, deren Rausorgane noch etwas einfacher sind.

3mey große Borbergahne in jeder Rinnlade fichen burch einen ziemlichen Raum von den Badengabnen getrennt, und machen das Thier jum Festhalten einer Beute und jum Berreißen von Fleisch ungeschieft; fie tonnen bie Rabrungsmittel nicht einmal gerbeißen, allein fie bebienen fich ihrer Bahne um diefelben ju gerfeilen und gang gu gere nagen, baber ber Name ber Ordnung Nagethiere. Mit ih: ren Babnen tonnen fie auf biefe Urt felbft febr barte Rore per zernagen, und manche nabren fich von Solz und Rinde. Dieje Bahne find nur von ber außern Seite mit Schmelz berfeben, und bie innere Seite nutzt fich ichneller ab, fie bilden porn eine ichrage Flache, wie ein Dreheisen; und fie wachsen um fo viel nach, als fie fich abnuten, diefe nach. wachsende Rraft ift fo ftart, daß wenn ein folder Babn verloren geht ober zerbricht, fo machet ber entgegengefette, ben nun nichts im Dachsthum hindert, oft zu einer monftrofen Große an. Der Gelenttopf des Unterfiefere ift ber Lange nach eingelenft, und liegt viel hober als die Bahnes Frone, die Bewegung ift daber nach binten und nach vorn ganz fren, nach ben Seiten eingeschränkt; diese Einrichtung ist zum Nagen sehr bequem; die Backenzähne haben flache breite Kronen, welche quer liegen und so zur horizontalen Bewegung den Gegensatz machen, so daß das Zermalmen leicht von statten geht. Die Gatrungen, wo die Vorragungen der Backenzähne einsache Linien und die Kronen fast eben sind, sind vorzüglich körnerstessend; diesente gen dagegen, deren Kronen mehr höckerig sind, fressen mancherlen, die kleine Zahl derzenigen, welche zackige Barckenzähne haben, fallen selbst andere kleine Thiere an und nähern sich den Raubthieren in etwas.

Im Milgemeinen find die Binterfuge langer und folge lich ber Rorper binten bober ale vorn, fo daß fie mehr bipfen als laufen; diefer Bau ift ben einigen Gattungen fait jo borftechend als ben den Renguruhe. Der Darmfas nglift febr lang; ber Magen einfach ober boch wenig getheilt, der Blinddarm oft febr weit, zuweilen weiter als ber Magen. Rur die Gattung der Schläfer (Myoxus) bat gar feinen Blindbarm. Das Birn ift faft glatt und hat nur undeutliche Windungen; die Augenhöhlen find bon ben Schläfengruben nicht getrennt, welche wenig Tiefe baben; die Mugen liegen fast gang feitwarts; die fleinen und. nach unten gebogenen Jochbogen find ein Beweis von fcmachen Kinnladen; Die Borderschenkel konnen fich am Ellenbogen nicht dreben, und die benden Rnochen, woraus fie besteben, find oft mit einander verwachsen; überhaupt zeigt bie gange Organisation, daß diese Thiere auf einer etwas tiefern Stufe fichen als die bisber betrachteten. Gie werden faft alle blind geboren. Die meiften Gattungen aben frarte Schiuffelbeine und find in ihren Bewegungen

behende, fie bedienen fich auch ihrer Borderfuße um die Speisen zum Munde zu bringen. Diese kann man fuglich in die erfte Ubtheilung bringen.

Bieber. Castor. Linn.

Als Unterscheibungszeichen des Biebers kann der schuppichte, fast eisormige glatte Schwanz angenommen werden. An jedem Fuße sind funf Zehen, die an den hintersüßen sind durch eine Schwimmhaut vereinigt. Die Zehe
nach dem Daum hat einen doppelten und querstehenden
Nagel. Die Backenzähne, deren 8 in jeder Kinnlade sind,
baben ganz flache Kronen und stellen eine Reihe gleichgebildeter Knochen vor, wovon die obern an der innern Soite
eine Ausschweisung und drey ähnliche an der äußern haben,
ben den untern ist es gerade umgekehrt.

Die Bieber find die gröften Thiere der ganzen Ordenung, sie leben meist im Wasser, Schwanz und Juse sind für diefes Element gebüdet und dienen vortrestich zum Schwimmen. Da sie meist von Baumrinde und andern barren Pflanzentheilen leben, so sind ihre Vorderzähne bes sonders ftart und wachsen immer umsoviel nach als sie vorn sich abnutien, sie bedienen sich ihrer auch, alle Arten von Bäume abzunagen und sie auf diese Art zu fällen. Große Orüsensäche, welche an der Vorhaut sich öffnen, erzeugen eine starkriechende Schmiere, welche unter dem Namen des Biebergeils in der Arzuchfunde gebraucht wird. In berden Geschlechtern munden die Zeugungstheile in das Ende des Mastdarms, so daß nur eine einzige äußere Dessenung vorhanden ist.

Der gemeine Bieber, Castor, fiber. Schreber CLXXV. Geoff, et Cuv. mammif. Livr. 6.

Rothbraun einfärbig, balb heller, bald dunkler bis jum schwarzen, es giebt auch ganz helle, selbst weiße. Der Schedel ift niedergedruckt, die sehr großen Borderzähene sind von den Lippen nicht ganz bedeckt. Ben der genausten Bergleichung kann nicht ausgemittelt werden, ob der Amerikanische und Europäische Bieber von einander specifisch verschieden senen. Der amerikanische Bieber ift größer, bis zu vier Fuß lang und kann an 60 Pfund schwer werden, je kälter die Gegend ihres Ausenthalts, deste dunkler der Pelz. Der Europäische ist kleiner, graulicht rothbraun.

Der Bieber ift unter allen Gangethieren badienige, meldes am meiften Runftriebe bat, und in gangen Befell ichaften vereinigt funftliche Wohnungen fich baut. 311 Unlegung eines folchen wird ein tiefes, meift laufendes Baffer, welches nicht bis auf den Grund gufriert, mablt. Gie ichneiden bas Solz am Ufer fo ab, bag es ins Baffer fallt und bom Baffer babin getrieben wirb, wo fie es haben wollen. Gie legen Damme an, welche aus Meften bestehen, welche fie burch Steine und Lebm if ben Boden zu befestigen wiffen, und alle Sahre verftarten, baburch wird bas Baffer in gleicher Sobe gehalten. Mefte fchlagen oft aus und fo bildet fich nach und nach ein wahres Baun. Auf diefe Damme werden aus zwen Grod' werken bestehende Wohnungen gemacht, deren iede fur zwen bis dren Familien dient; bas obere Stockwerk lieg! trocken und dient zur Wohnung, bas untere ift jum Theil unter dem Waffer und bient gur Aufbewahrung von Rim den, als Worrath auf den Winter, nur dieses hat auch einen Ausgang unter dem Wasser, um sich zu retten. Auch diese Wohnungen bestehen aus Baumasten, welche in eins ander geflochten und mit Lebm bekleidet sind. Neben dies sen Bauten graben die Bieber noch mehrere Löcher langs dem Ufer, in welche sie sich stückten, wenn sie angegriffen werden. Sie bewohnen ihre Baue nur im Winter, im Sommer zerstreuen sie sich und leben paarweise. Die europäischen Bieber, welche man an der Donau, an der Elbe, der Weser, der Salza, der Rhone, der Seine ans trift, bauen selten, doch sindet man auch kleine Baue zue weilen an der Elbe, wo sie noch ziemlich zahlreich sind.

Das trefliche Pelzwerk, welches der Bieber liefert, bat ihm viele Versolgungen zugezogen, so daß seine Art sich auch in Amerika sehr vermindert hat, wo oft in einem Jahr 60 bis 80000 getödtet wurden. In Europa sind sie ehemals viel shäufiger gewesen. Bieles, was von der Geschicklichkeit im Bauen, vom Fällen der gröften Väume u. s. w. erzählt wird, ist gewiß übertrieben. Die Begattung geschieht im Frühjahr, der Wurf erstreckt sich hochstens auf viere. Sie leben von den Rinden des Bieberbaunis (Magnolia), der Weiden, Espen und anderer Bäume.

In den Steinkohlenflößen findet man nicht felten neben den Ueberbleibseln der untergegangenen Art Maftodon, auch Jahne und Knochen eines bieberartigen Thieres *).

^{*)} hier ift wohl auch Molinas Bieber aus Chili, den Iliger unter bem Namen Castor Huidobrius anführt, einzureihen, er hat keinen breiten schuppigen Schwang, sondern einen ftark behaarten mit breitem Ruden, und etwas zusammiengebruckt, lang. Die Ohren turg, die Augen klein, kein Biebergeil. Er

Die meisten ber nun folgenden Thiere wurden von Kinneus und Pallas unter dem gemeinschaftlichen Ramen Maus (Mus) begriffen, darunter gehören alle Nagethiere, welche Schlusselbeine haben, und sich durch außere Merkmale nicht leicht von einander deutlich untericheiben lassen, da besonders der Bau der Borderzähne, das charakteristissche Kennzeichen der ganzen Ordnung, sich ziemlich gleichist, nur die untern sind bald mehr, bald weniger spizig, und dies unterscheibet die Sattungen; deutlicher sind die Gattungen ber Maulwurfsmäuse und Springhasen durch ihren Korperban getrennt, die übrigen unterscheiden sich dann auch durch den Bau der Backenzähne ziemlich bestimmt in mehreren Gattungen, und so bilden sich drep kleine Gruppen.

1. Nagethiere mit prismatischen Badengabnen, bie Krone ift platt und mit Querftreisen von Schmelz durche jogen, welchen Bau man auch ben den Meerschweinchen, ben den Hafen, und sogar ben den Elephanten findet. Man kann sie mit dem gemeinschaftlichen Namen der Feldmunge Arvicola (Campagnols) bezeichnen, alle haben 12

findet fich in ben tiefften Stellen der Geen und Fluffe Chilis, tann lange unter dem Waffer auchalten, ohne zu athmen, foll Fische und Krehfe fressen. And dem grauen, unten weißlichten Pelzmacht man hute, welche denen aus Bieberhaaren nichts nachs geben. Alles dieses berechtigt dazu, dieses Thier zu einer eignen Gattung zu erheben, wenn es wirklich so ist, wie es Molins beschreibt, und uicht etwa ein Otter?

Badengahne, von benen jeder aus fünf ober sechs ober gar aus acht drepeckigen Prismen besteht, welche abwechselnb wen Linien bilben.

Ondatra. Fiber. Cuv. et Illiger.

Feldmause mit Schwimmfugen, langem zusammenges brudtem schuppigem Schwanz. Es ift nur eine Urt bestannt.

1. Die Zibetmaus. Fiber Zibeticus. L'Ondatra, Rat musqué du Canada. Schreb. CLXXVI.

Größe fast wie eine Rate, oder großes Kaninchen; der Pelz graurdtblicht. Bant im Winter oft unter dem Schnee eine Erdhutte ans Binsen und Lehm, mit mehreren Ausgängen, auch unter tas Eis. Die Form der hütten ist wie ein Bienenkord. Leben im Sommer von Kräutern, im Winter von Wurzeln, besonders der Seedlumen, des Kalmus und anderer Wassergewächse. Wenn die Kälte die Ausgänge verstopft, sollen sie zuweilen einander ausstellen. Die Gewohnheit zu bauen, nähert sie den Biebern. Vor dem Schaambein inwendig ben bevoen Geschlechtern sind zwey birn formig Balg drusen mit Aussichrungsgängen, welche eine milchartige starkriechende Feuchtigkeit absondern. Die Eichel zull vier kleine Knöchelchen haben. Der Pelz ist weich und gut.

In Canaba.

Gemeine gelbmause. Arvicolae. Lacep. Hypudaeus. Illig. (compagnols.)

Der Schwang furz behaart, fast von der Lange bes

1. Bafferratte. Hypudaeus amphibius. Schreb. CLXXXVI.

Bon der Größe der Hausratte, dunkel graubraun. Der Schwanz von der Lange des Körpers. Lebt mehren, theils am User der Flusse und Bache, und grabt sich im sumpfigen Boden Löcher; sie schwimmt ordentlich, taus chet aber schlecht. Sie lebt von Pflanzenwurzeln der Wasserpflanzen, auch von den Larven der Wasserinsekten. Oft trift man sie auch weit vom Wasser an. schlaft nicht im Winter, und schadet sehr den Gartengewächsen.

Im mitt ern Curppa.

2. Erdmaus. Hyp. terrestris.

Rleiner als die vorige und ganz bestimmt von ihr verschieden, mehr der Burzelmaus verwandt. Die Ohren turz, rund im Pelz verborgen, die Augen sehr klein, vorsnen vier, hinten junf Zeben. Der Schwanz etwa ein Drite theil so lang als der Körper, die Farbe grauröthlicht, unsten grau. Sie bewohnt hauptsächlich die Wiesen und Garten, grabt sich tief ein, mehrere Gange sühren zum Hauptsimmer; in einer Nebenhöhle sammelt sie bedeutende Winstervorrathe von Nüßen, Wurzeln und bergleichen, macht Erdhausen wie der Maulwurf, wird daher Stoßmaus oder Reutmaus genannt, wirft jahrlich zweymal sieben bis neun Junge, und thut an Gartengewächsen und jungen Baumen, deren Wurzeln sie benagt, großen Schaden.

Sie findet fich allenthalben in ber Schweig, wo bie eigentliche Wafferratte mahricheinlich nicht gefunden wirb.

3. Burgelmaus. Hyp. oeconomus. Schreb. CXC.

Größer als die kleine Feldmaus, ihr sonst sehr ahns lich, oben rothlichtgrau, unten weißgrau; bewohnt Erdlos der in Form eines Bacosens, mehrere enge Gange laufen unter dem Rasen zur Hauptkammer, in einer zwenten Höhlung legt sie ihren Wintervorrath an. Sie macht oft Wanderungen in ganz ungeheuren Schaaren. Man findet sie in ganz Sibirien. Gine ahnliche Maus findet sich in der Schweiz und in einigen Gegenden Frankreichs, sie schweiz und ber Erdmaus wenig verschieden zu senn.

4. Rleine Feldmaus. Hyp. arvalis. Compagnol. Schreb. CXCI. Springmaus.

So groß wie eine Sausmaus, rothgrau, der Schwanz fürzer als der Körper. Lebt in Feldern in Löchern, mit vielen oberflächlichen Gangen, sammelt Wintervorrathe, borzüglich Getraide, an welchem sie sehr großen Schaden thut und zur Landplage werden kann.

In gang Europa.

5. Reutmaus. Hyp. gregalis. Pall. Schreb. CLXXXIX.

Rleiner als die hausmaus, Schwanz und ein Drittheil des Leibes braunroth, unten weißlicht.

Mordliches Europa.

6. Rothlichte Maus. Hyp. rutilus. Pall.

Schwanz halb fo lang als ber Korper, buntel. Pelz gelbroth, unten weißlicht, an ben Seiten gelblicht.

Im nordlichen Sibirien, vom Dbi bis Ramtichatka, auch in Daurien.

7. 3miebelmaus. Hyp. alliarius. Pall. Schreb. CLXXXVII.

Grau ins rothlichte fpielend, Sufe und Schwang unter weiß, die Dhren etwas groß. Lebt von Zwiebeln.

In Sibirien am Jenifen und andern Fluffen.

8. Tulpenmaus. Hyp. socialis. Pall. Schreb. CXCII.

Der Schwang furg, Ohrrander und Sufe weiß, bas Saar weich, oben blaß graugelblicht, unten weißgrau.

Auf ben Steppen an ber Wolga, am Cafpifchen Meer.

9. Schwertelmaus. Hyp. Lagorus. Pall. Schreb. CXCIII.

Rleiner als die Feldmaus, der Schwanz bid und febr furz, graugelb, unten weiß, ein schwärzlichter Streif über ben Ruden vo nder Schnauze an.

Im Cand am Brtifch, Jenisep, Jaid.

10. Sandmaus. Hyp. glareolus. Pall. Schreb. CXC. B.

Zimmetbraun, unten grau. Im Sand auf ber Insel Laland *).

*) Molina führt brev Arten Maufe ani, welche vielleicht hiehet gehoren, wenn biefem Schriftsteller überhaupt zu trauen ift, nemlich:

Graublaue Maus, Mus cyanus. Oben grantothlichblau, unten weiß. In Chili in Soblen, foll Winterporrath machen.

11. Lemming. Hyp. Lemnus. Schreb. CXCV. A.

Bon ber Größe einer Ratte, der! Pelz rothgelb ichwarzgefleckt und gestreift oben, unten gelbweiß, Füße sehr kurz. Diese Urt ist wegen ihrer Wanderungen sehr berühmt, welche sie von Zeit zu Zeit, jedoch nicht regels mäßig in unzählbaren Schaaren beginnen. Sie gehen bann immer in gerader Richtung über Flüße und Seen, über Telsen und Berge, und lassen sich durch nichts von ihrem Wege abbringen; auf ihrem Wege fressen sie alles Grüne weg. Sie bewohnen die Gebirge' Lapplands und die Gestenden längs dem Eismeer.

12. Wandermaus. Hyp. migratorius. Illig. Schreb. CXCV. B.

Rothgelb ungefledt. Im rußischen Lappland und im nordlichsten Sibirfen, vom weißen Meer bis an den Dbi, wandern vom Ural gegen den Jenisey.

Bollige Maus. Mus laniger.

Afchfarb, febr langhaarig, das haar wollig und fein, tann gefponnen werden. Diefe Maus lebt unter der Erde im norde lichen Chilt von Zwiebeln.

Große Chilifde Baldmaus. Mus maulinus.

Doppelt fo groß als ein Murmelthier, mit fpisigen Ohren, Farbe und haare wie bepm Murmelthier, die Schnauze lang, licht, Schwanz lang und haarig. In det Provinz Maule in Chili (chinchilla).

13. Uralmaus. Hyp. torquatus. Pall. Schreb. CXCIV.

Dben roftfarben, mit weißem halsband, ichwarzem Rudenstreif, weißem Unterleib, vorn funf Klauen. Um Dbi, mandern wie der Lemming.

Scharrmans. Georhychus. Illig,

Die Borderzähne meiselfdrmig, vorn breit, Backenstähne auf jeder Seitt drep gleich große. Die Schnauze vorn abgestumpft, die Nase breit und knorplig. Die Ausgen klein, entweder keine außern Ohren, oder blos undeutsliche Ränder um den Gehörgang, die Füße fünffingerig. Um Cap.

i. Maulmurfe. Scharrmans. Georych. talpinus.

Schreb, CCIII.

Non ber Große der Wafferratte, vorn ftarte Grabe fuße, Pelz rothgelb. Nahrung Wurzeln. Im gemäßigten Rugland, von der Dfa bis nach Aftrakon.

2. Der Botor. Georych, aspalax. Schreber CCV.

Hell graurdthlicht, die drey mittlern Ragel an den Borderfüßen lang und gebogen, jusammengedruckt und schneibend zum Ausgraben der Wurzeln; die Füße sehr kurz, der Schwanz sehr klein. Lebt immer unter der Erde wie der Maulwurf, und nahrt sich von Zwiebeln der vers schiedenen Lillengewächsen.

In Sibirien.

3. hutfonische Scharrmans. Georych. Hudsonius.

Schreb. CXCVI.

Hat statt dem Daum nur eine Daumwarze am Borderfuß. Hellperlgrau, ohne Schwanz und außere Ohren. Die mittlern Zehen am Borderfuß sind wie mit doppelten Nägeln bewaffnet, da die Haut an der Spike der Zehe schwielig ist, eine Bildung, welche man an keinem andern Thier bemerkt hat. Sie hat die Größe einer Ratte und lebt in Nordamerika.

Maufe, beren Badengabne fich an ihrer Bafis in Burdeln theilen, beren platte Krone aber immer noch abwech=
felnde erhöhete und vertiefte Langelinien zeigen. Sie freffen hauptfachlich Getreide.

Stadelratte. Echimys Geoff. Loncheres.
11liger.

Bier Backenzähne auf jeder Seite, die untern zeigen auf ihrer Krone vier Längslinien, von denen zwen und dwey vereinigt sind, die obern haben nur dren Linien, zwen sind vereinigt. Es sind amerikanische Thiere, die Form gleicht unserer Ratte, sie haben raube, platte, breite Haare, welche mit einer harten Spitze sich endigen, und so wahre platte Stacheln, wie Degenklingen gestaltet, bilden. Die Oberlippe ist gespalten.

^{*)} herr Envier zählt diese Mäuse zu den Lemmings, denen sie nabe verwandt sind, führt aber benn Lemming den Namen Georychus Illiger an, welcher den Lemming zu Hypudaeus reiber.

1, Gelbgeschmänzte Stachelratte. Loncher.

Hystrix chrysurus. Schreb. CLXX. B.

Fast so groß wie ein Kaninchen, kaftanienbraun, ber B auch weiß, über ben Nucken langere Saare, auf bem Ropf ein weißer Streif, ble Salfte bes Schwanzes gelb. In Gujana.

2. Rothbraune Stadelratte. Lonch. rufus. Rat épineux Azara.

So groß als eine Natte, graurothbraun, Schwans furzer als der Körper. In Paraguan und Gujana. Es grabt lange unterirdische Rohren.

3. Strobgelbe Stachelratte. Lonch. paleacea.
Illiger.

Dben und unten braunlicht ofergelb, Schnauze und eine Binde am Ropf weiß. Der Schwanz fo lang ale bet Rorper, langhaarig, an der Wurzel braun.

In Brafilien. (Berliner Mufeum).

4. Abweichende Stachelratte, Loncher. anomala, Kuhl.

Loncher myosurus. Lichtenstein.

Der Schwanz langer als der Korper, an der Schwant's fpitze ein Buschel borftiger haare. Oben schwarzgelblicht, mitten auf dem Ruden braun ins purpurfarbe spielend, unten weißlicht. Auf dem Ruden flachlig, am Bauche baarig. Ohren langlicht. Brafilien?

Schlafmaufe. Myoxus.

Sie haben ebenfalls vier Backenzähne, durch langsfreisen auf ihren Kronen bezeichnet; aber das Haar ist weich, nicht stadlig, der Schwanz behaart, ben einigen langhaarig. Sie leben auf Baumen, nahren sich von Frichten, und bringen in unserm Elima den Wigter in einem erstarrenden Schlafe zu. Sie haben keinen Blinddarm, wie sonst alle Arten von Nagern.

I. Siebenschläfer. Bild. Myoxus glis. Le Loir. Schreber CCXXV.

Bon der Größe einer Ratte, oben schon aschgrau, unten weiß, um die Augen dunkler. Die Ohren rund, diemlich groß, der Schwanz ftark behaart, die Haare zu benden Seiten getheilt wie benm Sichhörnchen. Er lebt in den Wälbern des mittlern und wärmern Europa, kletetert geschickt auf Baume, schläft im Winter in Baumlöschern, und legt Magazine an, da er im Winter ben warmer Witterung erwacht, wird im herbst sehr fett, und in Italien häusig gegessen; die Alten masteten das Thier ors bentlich in eigenen Gebäuden.

2. Große hafelmaus. Myox. Nitela. Lerot. Schreb. CCXXVI.

Dben rothbraun graulicht, durch die Augen geht ein schwarzer Streif bis unter die Ohren und nach der Schulster, um die Augen ein schwarzer Kreis, unten graulicht, der Schwanz dunne, nur am Ende start behaart, und dort schwarz, mit weißer Spige.

Im marmern und mittlern Guropa, fleiner ale ber Bild.

3. Cichelichlafer. Myox. Dryas. Schreb. CCXXV. B.

Fast in der Farbe wie der vorige, durch die Augen geht der schwarze Strich, dis oben an die Ohren, der Schwanz schwärzlicht und buschig, wenig vom vorigen verschieden.

Im nordlichen Uffen an ber Bolga bis nach Georgien.

4. hafelichläfer. Myox. muscardinus. Muscarden. Schreb. CCXXVII.

Etwas größer als die hausmaus, gelbroth mit langem haarigem Schwanz, großen schonen Augen. In haselge buichen im mittlern Europa, lebt hauptsächlich von hasels nuffen und Samereyen, ist sehr empfindlich für die Kätte, und erstarrt selbst mitten im Sommer ben kublen Nächten-Baut ein artiges Nestchen von Laub und Moos.

? 5. Der Degu, Myox. Degus. Molina.

So groß wie eine Ratte, braungelb, Schwanz bus schig, von ben Schultern bis zum Ellbogen eine schwarze Linie. In Chili in Gebuschen unter ber Erde, leben von Wurzeln und Früchten; erstarren nicht. (Ungewisse Art).

Maufe, deren Backenzähne mehr oder weniger hockerig find, und nicht so reguläre Streifen haben. Sie sind nicht so bestimmt an Pflanzennahrung gebunden und bilben mehrere Gattungen.

Schwimmaus. Hydromys.

Un den hintern Fußen find die dren innern Zeben mit einer Schwimmhaut verwachsen, die außere Zehe ift fren. Die Krone der Backengabne bildet ein schiefes Biereck und ift in der Mitte wie ein Koffel ausgehohlt. I. Der Conpu. Hyd. Coypus. Molina.
Ououiya Azara.

Kaft von der Große des Tischotters. Der Schwanz dick, schnppig, fast nacht, der Pelz kastausenbraun, Seiten rothbraun, unten hellgrau, Schnauze und Schnurrbart weiß, Borderzähne wachsgelb. Lebt in Erdhablen, an den Usern der Flüsse in Chili und einem großen Theil des warsmern Amerika, sein Pelz mit langen weichen und kurzern sehr seinen Wolhaaren bekleidet, wird zu tausenden nach Europa gebracht und die Haare zu Haten benust; er gleicht in der Gestalt und Farbe in etwas dem Cappwara. Lebt von Wurzeln und Wasserpflanzen, wird leicht zahm.

2. Beißbauchige Schwimmmaus. Hydr. leucogaster. Geoff.

Doppelt so groß als die Wanderratte, brann, unten schmutig weiß, hinten halbe Schwimmhaut, Schwang jum Drittheil weiß.

Infel Maria in Neuholland.

3. Goldbauchige Schwimmmaus. Hyd. chrysogaster. Geoff.

Der Pelz kaftanienbrann mit turzen fehr weichen Saasten, ber Bauch ichon gelb, Schwanz an ber Burgel ichwarz, am Ende weiß, mit turzen fteifen Saaren. Auf ben Inseln im Canal Entrecafteaux in Neuholland *).

Denvier glebt als bas Baterland ben ber Gujana an, Dien nennt als foldes Neuholland, bas lettere fceint richtig zu fenn. Der Coppu ift vielleicht cast. huidobrius Illig? A. d. U

Maus. Ratte. Mus.

Drey Backengahne mit ftumpfen Sockern auf jeder Seite, ber vordere ift der grofte; ber Schwanz ift lang und schuppig. Diese Thiere schaden unserer Dekonomie durch ihre Gefräßigkeit, mit welcher fie alle Arten von Nahrungsmitteln verzehren, und durch ihre außerordentlische Bermehrung.

1. Die hausmaus. Mus musculus. Linn. Schreber CLXXXI.

Graurdthlicht, faft in ber gangen Belt verbreitet und allgemein bekannt, nicht felten weiß, feltener geschedt.

2. Die Sausratte. Mus Ratus. Linn. Schreb. CLXXIX.

Eben so bekannt, eben so weit verbreitet, ben Alten soll sie unbekannt gewesen und erft im Mittelalter nach Europa gekommen senn. Sie ist bennahe drenmal so groß als die hausmaus, dunkelgrau, lebt gesellschaftlich, und vermehrt sich wie die hausmaus sehr stark, sie ist in sehr viele Lander erst durch europäische Schiffe gekommen, 3. B. nach dem Borgebirg der guten hoffnung und nach Sudamerika, in Nordamerika sollen sie einheimisch gewesen senn.

3. Wanderratte. Mus decumanus. Linn. Surmulot. Schreb. CLXXVIII.

Sat fich aus ihrem Baterland mahrscheinlich Inbien ober Perfien gegen die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts über gang Europa verbreitet, die kaltesten Gegenden ausgenommen. Die Wanderratte ift fast um ein Drittheil gebßer als die hausratte und noch viel gefraßiger und schablicher, im Sommer auf ben Felbern und an ben Ufern der Fluffe und Bache, im Winter ziehen fie fich in die Saufer. Die Farbe braunrothlicht.

4. Der Rarato. Mus Caraco. Pall. Schreb. CLXXVII.

Der Ropf ift ichmal und ungewöhnlich lang, die Dhe ten groß und eifdrmig. Größer als die Wanderratte, der Schwanz etwas furger, die Kinnladen ftarter, die Farbe beller. Im oftlichen Sibirien und China.

5. Große Indische Maus. Mus giganteus. Hardwicke.

Linnean Trans. VII. XXVIII.

So groß wie ein Murmelthier, außerdem gang bie Ges falt ber Ratte, braunlichtichwarg. In Oftindien.

6. Waldmaue. Mus sylvaticus. Linn. Schreb. CLXXX. Mulot.

Bon ber Große ber hausmaus, oben brandgelb, Geite und Bauch weiß. In Felbern, Balbern und haufern bes mittlern Europa.

7. Brandmaus. Mus agrarius. Pall. Schreb. CLXXXII.

Etwas kleiner als die vorige. Das haar fein und weich rothgelb, der Schwanz halb fo lang als der Leib, dichter behaart als an der Hausmaus.

Sin und wieder in Feldern im mittlern Deutschland, baufiger in Rußland.

8. 3wergmaue. Mus minutus. Pall. Schreb. CLXXXIII.

Salb fo groß als die Sausmaus, die Ohren fehr flein, oben brandgelb, unten graulicht weiß.

Saufig in Rugland.

9. Rugelmaus. Mus soricinus. Hermann. Schreb. CLXXXIII. B.

Die Schnauze fpigig, ber Schwanz fast fo lang als ber Korper, halb fo groß als die Hausmaus, oben graus rothlicht, unten weiß, die Ohren hervorragend mittelmäßig. Selten im mittlern Deutschland.

10. Streifmaus. Mus vagus. Pall. Schreb. CLXXXIV. Fig. 2.

Etwas größer als die Rugelmaus, die Dhren ziemlich groß und kahl, der Rucken hellgran mit ichwarzen haaren bermengt, ein ichwarzer Streif über den Rucken, det Schwanz langer als der Korper. Unterkorper und Fuße weißlicht.

In Sibirien gwischen bem Jait, Brtifch und Dbi auf Steppen.

11. Birtmaus. Mus betulinus. Pall. . Schreb. CLXXXIV. Fig. 1.

Won der Große der Zwergmaus, oben braungelb mit einem ichwarzen Rudenftreif, der Schwanz viel langet als der Leib.

In Birtengeholzen in Sibirien.

12. Perlmans. Mus striatus. Pall.

Salb fo groß ale bie Sausmaus, braunlicht, mit awolf weißen punktirten Linien lange bem Rucken, unten weißlicht, ber Schwanz fo lang ale ber Leib, faft kabl.

Dftindien ? (Unbestimmte Urt).

13, Geftrichelte Maus. Mus barbarus. Linn.

Rleiner ale hausmaus, bunkelbraun mit gehn weißen linien auf bem Ruden, unten weißlicht.

14. Klippmaus. Mus saxatilis. Pall. Schreb. CLXXXV.

Größer als hausmaus, die Ohren eiformig vorffehend, bben dunkelbraun gelblich überlaufen, Seiten heller, Unsterleib weifigran, Schwanz kaum halb fo lang als der Leib.

Deftliches Sibirien.

15. Rleine Maus. Mus pumilio.

Bon der Große der Zwergmaus, graubraun, Ropf ichwarz, vier schwarze Ruckenlinien. In Afrika. (Nicht 8anz bestimmte Art).

16. Malabarifche Maus. Mus malabaricus.

Fast wie die Wanderratte, aber viel plumper, Ohren tund und nacht, Pelz grau, die außere Zehe au den hinsterfüßen farzer. Nicht mit vblliger Gewißheit bestimmt.

Dftindien.

17. Maus von Cairo. Mus cahirinus. Geoff. Sat auf bem Ruden Stacheln ftatt ber Saare.

Rothnasige Maus. Mus pyrrhorhinos.

Sie ahnelt der großen Feldmaus, ift aber großer, der Rorper ift 4 30ll 6 Linien lang, der Schwanz 7% 30ll. Die Ohren find bennahe nacht, roftrothlicht, der lange Schwanz schuppig, an den Ringen mit Borften besetzt. Der Körper oben grangelblicht gemischt, unten weiß, die Nasenspike lebhaft rostroth fast bis zum Auge.

In Brafflien ben Babia.

Die Bubo Maus. Mus dosytrichos. Pr. Max. Rato bubo.

Körper dicht behaart, besonders der etwas dicke Rops, der Schwanz kurzer als der Körper, mit Schuppenringen und Borsten. Der Körper 3 Joll 2 Linien, der Schwanz 2½ Joll. Augen klein, Ohren kurz abgerundet, ziemlich beshaart und im Pelz fast versteckt, die Farbe schwarzbraun, unten

Atten, nemlich americanus, colonus, virginianus, mexicanus, capito, buccinatus, physodes, rutilans, nigripes, laucha aus America, pilorides und indicus aus Asien, sind in Hinstellen mexicanus (weißlicht rothgestreift, und virginianus (ganz weiß) laucha (braungrau, unten weißlicht), bu Hypudaeus.

unten blagrothlicht graugelb. Das haar febr bicht, fanft und lang. Die untern Borderzähne zugespitzt.

In Brafilien, wie die vorige vom Pring von Reu-

Samftermaufe. Cricetus.

Sie haben denselben Zahnbau wie die Mäuse, aber der Schwanz ist turz behaart, daneben haben sie Backenstaschen, wie einige Uffen, in welchen sie Körner verbergen können, um dieselben in ihre Magazine zu tragen. Sie erstarren im Winter; doch nicht alle Arten.

1. Gemeiner Samfter. Crie. vulgaris.

Schreb. CXCVIII. A. B. Geoff. et Cuv. Livr. 8.

Etwas großer als eine Ratte, oben rothbraun, Unterleib ichmarg, eben fo bie Seiten mit drey weißlichten Bleden, die Suge weiß, unter ber Gurgel und an der Bruft ein weißer Fleck, syweilen gang ichwarg, Dhren rund, die Daummarze mit furgem Nagel. Die Badentaschen bilben dwey große Blafen, geben bis hinter die Mitte des Salfes, offnen fich vorn gegen die Badengahne burch ein Loch. Eine Blafe halt an dren Loth Rorner. Diefes fehr fchadlis de Thier lebt in ungeheurer Menge in den ebenern Gegens ben Sachfens, Thuringens, aber auch in Polen, Ungarn, Stlavonien. Grabt unter der Erde feine Borrathsfame mern und feine Wohnung, und legt große Magazine bon allerlen Getreide an, es vermehrt fich gang angerordentlich und ist eine mabre Landplage. Es ift ein febr beifiges dorniges Thier, lebt mit keinem andern Geschopf im Frieben, nicht einmal, außer ber Begattungezeit, mit feinem

Weibchen, sie kampfen auf Leben und Tod und das Uebers wundene wird vom Usberwinder aufgefressen. Ihr Winsterschlaf ist eine mahre Erstarrung, in welcher sie die ganze kalte Jahredzeit durch liegen, sie tritt jedoch nur dann ein, wenn das Thier vor ber außern Luft geschützt in seiner Höhle begraben liegt, in Zimmern dagegen niemals vollskommen. Alle Verrichtungen, selbst die Circulation, scheinen in diesem Justand sille zu stehen, und der Justand bet Erstarrung sich sogar auf die Haare auszudehnen, welche steif werben.

2. Der Blasenhamster. Cric. bursarius. Shaw Linnean Transact. Saccophorus bursarius. Kuhl.

Größer als ber hamfter, grau, feine Badentaschent sollen, wenn fie voll find, aus dem Maule heraustreten und größer als der Ropf senn. Er hat vorn funf Zehen, die dren mittlern find sehr lang und zum Graben geschick, hinten auch funf, der Schwanz ift kurz, weuig behaart.

In Canada 2). Im Parifer Mufeum.

3. Der fledige Samfter. Cric. songarus. Pall. Schreber CCI.

Etwas größer als eine Hausmaus, der Schwang feft

[&]quot;) Hierher gehört mahrscheinlich ber hamfter aus Birginied. Cric. virginianus Demarest. Halb so groß als eine gemeint Matte, und von dersetben Farbe. Die Rase furz, mit kleinen Bartborften, Badentaschen. Die vordern Füße fast wie an Maulwurf mit mehr als Boll langen Rägeln, der Schwank kurz, fast nacht. Der Pelz stark behaart mit langen Haaren, Lebt unter der Erde in Georgien, wirft hügel auf und genießt nichts als Wurzeln.

furz, grau, ein schwarzer Rudenstreif läuft vom Naden an über ben Ruden, Die Seiten sind weißlicht gestedt, braun eingefaßt. Kein Daumennagel, leben von Wurzeln. In Steppen am Irtisch.

4. Die Reißmane. Cric. Phaeus. Pall. Schreb. CC.

Größer als die vorige, oben hellgrau mit eingemenge ten ichwarzen haaren, Unterleib und Fuße weiß, ber Schwanz fehr kurz. Daum ohne Nagel.

In den Sibirischen Steppen und in Gilan.

5. Die Sandmaus. Cric. arenarius. Pall. Schreb. CXCIX.

Bon der Große der vorhergehenden, oben heller grau, Seiten, Bauch und Fuße weiß, der Schwanz fast dreymal fo lang als ben der Reißmaus.

In ben fandigen Steppen am Irtifch.

6. Die Jaitmaus. Cric. accedula, Pall. Schreb. CXCVII.

Der Leib furz und dick, die Jufe kurz, die vorbern mit vier Zehen und einer Daumwarze, die hintern funfschig, die Ohren abgerundet, hinten ausgeschweift. Der Mund weiß, die Ohren braunlicht, ber Rucken gelbgrau, unten weißgrau.

Um Jait.

7. Die Obmaus. Cric. Furunculus. Pall. Schreb. CCII.

Dben rothlichtgrau, uber den Ruden ein ichwarzer

Streif, unten weiß, ber Schwang grau; etwa ein Bier. theil bes Rorpers lang.

Um Db und in Dauurien.

Springmaus. Dipus. (gerboises).

Sie haben denselben Zahnbau wie die Mause, der Schwanz ist lange, am Ende dicht behaart, der Ropf breit, die Augen groß und vorspringend, die Hinterschenkel außers ardentlich lang wie ben den Kenguruhs, die Bordersüße sehr kurz, daher hat man sie auch Zweysüße genannt. Sie bes wegen sich auch meist blos durch die Hintersüße durch Sprünge oder Hüpfen. Die Vordersüße haben sünf Zehen, der Mittelzuß der drey Mittelzehen des Hintersußes bildet einen einzigen Knochen, wie ben den Bögeln; ben einigen Arten sinden sich zwey kleine Seitenzehen, der Unterkieser viel kürzer und schmäler, Backenzähne vier, ben einigen unten nur drey. Die Lippe gespalten, die Ohren lang oder kurz. Säugewarzen zwey bis vier. Sie leben in Erdhöhe len und fallen in erstarrenden Winterschlas.

1. Der Gerboa. Dip. bipes.

Dben mausefahl, unten weiß, von der Größe einet Matte, der Schwanz neun Joll, der Leib dren und einen halben Joll. Hinten dren Zehen, der Schwanzbusch weiß. Die Ohren sehr lang, doppellappig und kahl, die Augen groß. Die Fußwurzel nackt, an den hinterfüßen ein kleiner Sporn. Lebt in Erdhöhlen in der ganzen Barbaren, bis Egypten.

2. Der affatifche Gerboa. Dip. sagitta *).

Seche Zoll lang, der Schwanz fo lang als der Leib, das haar lang, gelblichtweiß, die Schwanzquafte schwarz, die Spige weiß, die Ohren haasenartig.

Um Caspischen Meere und bis nach Sibirien und Gus

3. Der Sibirische Springer. Dip. jaculus. Pall.
' Alaftaga. Schreb. CCXXVIII.

Hat an den Hinterfußen zwen kleine Seitenzeben, die Ohren find langer als am porbergebenden, die Farbe fast eben so. Pallas hat folche gesehen von der Größe eines Kaninchens, bis zur Größe einer Ratte. Bielleicht versichiedene Arten?

In Sibirien.

4. Der Canadische Springer, Dip. canadensis.

Die Ohren kurz, hinten funf Zehen, die außern fehr kurz. Pelz gelblicht, etwas größer als die Hausmaus. Ift sehr lebhaft und macht gewaltige Sprünge bis zu zwölf Tuß. Ueberwintert in der Erde in einem Lehmballen und schläft vom Oftober bis May. Der Schwanz hat keine Quaste. In Canada.

Duvier bringt diesen und den folgenden zu einer Art, allein Illiger und Ofen trennen sie mit Recht von einander. Erster rer führt auch noch unter den affatischen Arten Dipus halticus, und unter den afrikanischen Dipus abyssinicus und Locusta als eigenen Arten auf, und trennt dann ferner Dipus pygmaeus von Dipus Jaculus. Es herrscht noch viele Berwirrung ben dieser Gattung. Dipus indicus gehört wohl eher zu Meriones.

5. Indischer Springer. Dip. indic s. Linnean transactions Tom. VIII. p. 279.

Born vier, hinten funf Beben, der Schwanz lang, ant Ende mit brauner Quafte, der Korper rothgelb, mit brauenen Linfen. In' Hindoftan.

Schenfelthier. Meriones.

Backenzähne sechs in jeder Kinnlade. Die Schnause spigig, die Lippe gespalten. Die Ohren halb so lang als der Kopf, der Schwanz mittelmäßig, etwas geringelt' mit anliegenden Haaren. Die Vorderfüße viel kurzer, mit vier Zehen und einer Daumwarze mit Nagel, die Hinter, füße dreymal so lang als die Borderfüße, stärker, fünfzehise Die Nägel gebogen, mittelmäßig lang.

p. Dunnschmanziges Schenkelthier. Meriones meridianus. Pall.
Schreb. CCXXXI.

So groß wie eine Sausmaus, der Schwanz dunnen von der Lange des Korpers. Pelz rothlicht graugelb, und ten weißlicht.

Um Cafpifchen Meere und in Egypten.

2. Tamaristenmans. Merion. tamaricinus. Pall.

Schreb. CCXXXII.

Größer als eine Ratte. Dben gelbgrau, an ben Gebten blaffer, unten weiß, eben so um Nase und Ohrendie Ohren haben eine Klappe, der Hodensack groß. Det Schwanz ist dunkler und heller geringelt.

Am Cafpifchen Deere, wo es viele Tamaristen gicht

3. Der Gerbillus. Mer. gerbillus.

Bon der Große der Sausmaus, born und hinten funf Beben, oben gelblich, unten weiß.

Egupten.

4. hubfonisches Schenkelthier. Mer. hudsonius.

Großer ale hausmaus, oben dunkelbraun, unten beiß, vorn fein Daumennagel.

- Un der Sudfonsbai und in Labrador.

5. Schenkelthier mit weißer Schwangspitze. Mer. apicalis. Illig.

Mit schr furzen Ohren. Das Haar glanzend, oben braunlicht, unten gelbweiß, der Schwanz bis zur Mitte braun, an der Spige weiß, zugespitzt, mit groben anliez genden Haaren besetzt. Bon der Größe der Wanderratte. Aus Offindien. (Im Berliner Musenm).

6. Mausartiges Schenkelthier, Mer. musculus. Kuhl.

Gleicht den Mausen und macht von den Schenkelthies ten den Uebergang zu diesen, von der Größe der Hausmaus, oben rothgelb, unten weißgraulicht, die Ohren groß, wes dig behaart, Schwanz so lang als der Körper und buschig.

Mus Brafilien. (Berliner Mufeum).

Blindmaus. Spalax. Güldenstedt,

Der Zahnbau ift wie ben ben hamftern und Spring. maufen, aber die Borderzahne find so groß, daß sie von ben Lippen lange nicht bedeckt werden, die untern sind meisselformig, mit geradliniger Schneide. Die Füße haben funf kurze Zehen und funf platte ftumpfe Nagel; bet Schwanz fehlt, die außern Ohren ebenfalls. Sie leben unter ber Erde, graben wie die Maulwurfe, obichon ihre Kuße bazu weniger geschickt sind, sie werfen Haufen auf wie biese, nahren sich aber blos von Wurzeln, bas Auge ift so klein, daß man es von außen nicht sieht.

I. Die Blindmaus. Spalax Typhlus. Pall. Zemni, Slepez, Rat-Taupe aveugle. Schreb. CCVI.

Nat von außen gar keine sichtbare Deffnung fur das Muge, wenn man aber die Haut wegnimmt, so bemerkt man ein sehr kleines schwarzes Kügelchen, welches das Auge ausmacht, welches aber nicht sehen kann, da die Haut keine Spalte hat, und an der Stelle der Augen gant so behaart ist, wie an andern Orten des Gesichts. Dieses sonderbare Thier bekommt durch seinen großen an den Seit ten eckigen Ropf, durch seine kurzen Füße, durch den Mangel des Schwanzes ein sehr unfbrmiges Ansehen. Es ist sast so groß wie eine Ratte, der Pelz rothlichtgrau. Es lebt im bstlichen Europa und dem angrenzenden Asien bis nach Persien.

Sandgraber, Bathyergus, Illiger. Oryctere. Cuvier.

Gestalt, Fuße und abgestutte Vorderzähne wie bet, ber Blindmaus, aber oben und unten stehen acht Backen gahne, die hintern tief an der außern Seite ausgeschweist; das Auge, obwohl klein, ift sichtbar, und sie haben einen kurzen Schwanz.

1. Der Sandmoll. Bath. maritimus. Schreb. CCIV. B.,

Grauweißlicht, pon ber Große eines Kaninchens, ber Schwanz zweyzeilig behaart, grabt tief und unterhöhlt ben Boden sehr weit, so baß Menschen und Wieh einfinken. Sie leben hauptsächlich von Zwiebelgewächsen am Cap.

2. Der Blegmoll. Bath. capensis. (Georych. capensis. Illig.)

Schreb. CCIV. Die Farbung ift aber ganz falich. Geficht, ein Punkt um die Augen und Ohrengegend weiß oder weißgrau, Stirn und Hinterkopf schwarz, der übrige Körper rothlichtgrau, der Bauch grau, der Schwanz sehr furz. Das Thier ift etwa 6 30ll lang.

Am Cap.

Supfer. Helamys. F. Cuvier. Pedetes. Illig. Lievres sauteurs.

Sie gleichen sehr ben Springmausen (Dipus) burch ben breiten Kopf, großen Augen, langen Schwanz, furzen Borderfüßen und sehr langen Hinterfüßen, obschon die Ungleichheit weniger auffallend ist als ben den wahren Springmäusen. Sie haben acht Backenzähne in jeder Kinnlade, welche gefaltet sind und auß zwen Theilen zu bestes ben scheinen, an den Borderfüßen fünf gleich lange Finger mit sehr langen spizigen Nägeln, an den Hinterfüßen vier, alle getrennt, selbst die Knochen des Mittelfußes, und mit breiten stumpfen Nägeln, fast hufenahnlich versehen. Diese Zahl der Zehen ist gerade im umgekehrten Berhältniß als ben den meisten Mäusen. Die untern Borderzähne sind meistelartig, nicht spizig, wie ben ben wahren Springmäus

fen und allen übrigen Maufen, ben Maulmurfemaufen ausgenommen.

I. Capifder Supfer. Helamys. cafer. Schreber CCXXX.

So groß wie ein Kaninchen, oben hellrothgelb, bes Schwanz etwas langer als ber Korper, febr langhaarig, buschig, mit schwarzem Enbe. Soll zwanzig bis brenflig Fuß weit springen. Frift Burgeln, Getreibe, schläft in der naffen Jahreszeit, kann gezahmt werden und wird ges geffen. Am Cap.

Murmelthiere. Arctomys. (Marmottes).

Die untern Schneidezähne find wie ben andern Maufen spisig, in der obern Kinnlade sind funf, in der untern
vier mit Spigen versehenen Backenzähne: einige Arten
genießen auch Fleisch und Inselten so gerne als Kräuter.
Der Schwanz ist furz oder mittelmäßig lang und behaart,
die Füße furz, der Kopf breit und platt. Sie fallen im Winter in erstarrenden Schlaf, wie die Hamster, und vergraben sich dazu in tiese Löcher, deren Eingang sie mit
Steinen und Erde verstopfen. Sie sind gesellschaftlich und
werden leicht jahm.

1. Alpen Murmelthier. Arct. Marmotta. Schreber CCVII.

Go groß wie ein hase, ber Schmang furz, stark bes baart, ber Pelz graubrandgelb, im Nacken mehr grau, auf bem Ropf schwarz. Man findet dieses Thier auf den hochsten europäischen Alpen, nahe an der Linie des ewigen Schnees. Es ist furchtsam, wachsam, scheu, läuft nicht sehr schnell, grabt vortreslich, genießt die besten Alpenkrauter. Lebt

in tiefen Sohlen zu funf bis fünfzehn Studen, trägt Deu dum Winterlager ein, und verschläft oft acht Monate des Jahres. Es verschmähet auch Fleisch nicht, fällt wenigstens in der Gefangenschaft zuweilen kleine Thiere an, wird im herbst sehr sett, und häufig ausgegraben und gegessen.

2. Polnisches Murmelthier. Bobac. Arct. Bobac.

Schreb, CCIX.

So groß wie das vorige, graugelblicht, gegen ben Kopf bin rothlicht. Bewohnt die niedrigen Geburge und Dügel von Pohlen bis nach Kamtschatka, und grabt mit "Reichtigkeit selbst in den harten Boben.

3. Birginisches Murmelthier. Arct. Monax, Schreb. CCIX.

Große eines Raninchens, die Schnauze fpiger, auf bem Rucken bunkelbraun, Seiten und Bauch heller. Der Schwanz halb fo lang als ber Korper, langhaarig und ichwarz, die Suge schwarz.

In Penfilvanien, den Bahama-Infeln, Maryland und Birginien.

4. Canadifches Murmelthier. Arct. Empetra. Schreb. CCXX.

Un Große fieht ce zwischen dem Alpenmurmelthier und Ziesel, etwa wie ein Raninchen. Der Schwanz kurz, der Pelz braunschwarz gemischt, Bauch und Kuße roftfarb. Born nur vier Ichen, ohne Daumenspur.

In Canada, an der Budfonebai.

5. Bereiftes Murmelthier. Arct. pruinosa.

Bon ber Groffe bes Canadifchen, bas haar lang, rauh und gran, wie bereift. Diesem ober bem Empetra gleicht febr arctomys melanopus. Kuhl.

Much aus Canada.

6. Der Gundi. Arct. Gundi.

Fast fo groß als ein Kaninchen, die Dhren abgesiuch, nur vier Zehen an allen Sugen, geht auf ber Goble. Fars be ziegelroth. In Afrika.

7. Biesel. Arct. Citillus. Schreb. CCXI. A.

Bon ber Große einer Ratte, Gestalt ganz nach dem Murmelthier gleich, oben graubraun, schwarz gemischt, wodurch ein gewelltes Anschen entsteht. Sie leben in Erdshöhlen und tragen Wintervorrath ein, leben aber nicht gessellschaftlich unter einander, sondern sind zankisch, beißen sich, und fressen einander wohl gar auf; auch Mäuse und Wögel fallen sie an und fressen sie, daneben aber genießen sie-allerlen Burzeln, Gras, Getreibe.

' In Poblen , Bohmen , Desterreich , burch gang Ruff. land bis nach Perfien.

8. Geperlter Biefel. Arct. guttatus ?). Schreb. CCXI. B.

Graulichtbraun, mit weißlichen Fleden auf bem Rus den, unten weißgelblicht, ber Schwanz furzer. hat bale felbe Vaterland, scheint bloge Barietat.

^{*)} Bur Gattung Arctomys rechnet Juiger auch Visoaccia aus Amerita. Die Art ift aber unbestimmt: A. b. U.

Bende Arten sollen oft fast die Große des Murmel. thiers erreichen, in den warmern Gegenden giebt es noch' fine britte gelbliche Barietat.

Eichhörnchen. Sciurus. (Écureuils).

Die untern Schneidezähne find sehr zusammengedrückt, spihig. Dben funf, unten vier Backenzähne, der obere borderste ist sehr klein und fällt oft aus und alle sind hockerig. An den Borderfüßen sind vier Zehen mit einer Dausmenwarze, an den hintern funf, die Nägel sind gekrummt und spihig. Der Schwanz lang, die Haare stehen nach beyden Seiten, wie die Bärte an einer Feder. Es sind muntere lebhaste Thiere, welche meist auf Banmen leben und sich von Kernen und öhlichten Früchten nähren, sie machen Wintervorräthe, legen ordentliche Nester auf den Baumen an. Der Kopf ist dick, die Augen groß und lebs bast. Die Arten zahlreich.

1. Das europäische Eichhorn. Sc. vulgaris: Schreb. CCXII.

Im mittlern Europa in gemischten Wälbern haufig, die gewöhnlichste Farbe ist ein lebhaftes rothgelb, ber Bauch weiß, es glebt aber eben so häusig rothbraupe, graue, schwarze, oft aus einem Neste, seltener weiße und noch seltener geschäckte. Die Ohren sind mit langen Haarbuscheln versehen. Je tiefer nach Norden, besto mehr fällt der Pelz ins Graue, diese liefern das Grauwerk der Kurschsner (petit-gris). Dieses lebhafte Thierchen länft und springt mit der größen Geschicklichkeit auf Baumen, und von einem Baume zum andern, im Herbst wandert es oft diemtlich weit nach Haselnüssen und Wallnüssen umber.

Schläft im Winter oft mehrere Tage, wirft zwenmal im Jahr Junge, die fich leicht gahmen laffen.

2. Das graue Eichhorn. Sc. cinereus. Schreb. CCXIII.

Großer ale bas europäische, filbergrau mit weißem Bauche, ohne Saarbuschel an ben Ohren

In Carolina, Birginien.

3. Das ichwarze Cichborn. Sc. niger. Schreb. CCXV.

Gang ichwarz mit einem weißen halsband. In Nordamerifa.

4. Das graue Eichhorn mit ichwarzem Ropf. Sc. capistratus.

Ecureuil à masque. Schreb. CCXIII. B.

Grau, mit schwarzem Kopf, Schnauze, Ohren und Bauch weiß. In Nordamerika. Alle dren Arten variren in der Farbe und find bald heller, bald dunkler, das lette ift das gröfte fast noch einmal so groß als das graue.

5, Das labrabarifche Cichhorn. Sc. hudsonius. Schreb. CCXIV.

Pelz braunroth, gran überlaufen, an ben Seiten eine ichwärzliche Linie, ber Bauch grau. Der Schwang fürzer. Labrador, hubsonsbai *).

^{*)} Sciurus felinus scheint eine Abart von einereus, und Sc. carolinensis Abart von hudsonius, auch vulpinus scheint Abart zu senn; überhaupt ist hier noch viel zu sichten, baher oft Frasgepunkte:

A. b. U.

6. Brafilifdes Eichhorn. Sc. aestuans.

Dunkelgrau, unten gelb, ber Schwang furger als ber Rorper, wenig behaart. Brafilien. Gujana.

7. Perfifdes Gidhorn. Sc. persicus.

Grau, unten gelb, Seiten weiß, Schwang ichwarg. grau, weißgeringelt, ohne Pinfel.

In Gilan.

8. Georgisches Eichhorn. Sc. anomalus.
Güldenstedt.

Schreb. CCXV. C.

Größer als gemeines, ohne Pinfel, rothbraun, unt en beller. Nasenspige schwarz, Umfang des Mundes weiß. Georgien.

? 9. Paradies : Cichhorn. Sc. paradisiacus.

Hellrothgelb, bie Geitenlinien gelb. In Saba auf Pijang- und Tamarindenbanmen.

? 10. Gingliches Cichhorn, Sc. ginginianus.

Kleiner als das europäische, braungrau, Seitenlinle und Augenring weiß, Schwang ichwarz. In Indien.

11. Javanisches Gichhorn. Sc. bicolor. Schreb. CCXVI.

Dben schwarz ins rothlichte spielend, eben so die ausa fern Theile der Schenkel, Rehle, Unterleib und der grofte Theil des Schwanzes hellroth, Schwanzende schwarz.

Java.

12. Rothbaudiges Cichhorn. Sc. erythraeus.

Mit Ohrbufchel, oben gelb und braun gemischt, unten buntel rothbraun, fo auch ber Schwang.

Indien.

13. Namaquisches Eichhorn. Sc. namaquensis. Schwarz, unten braun; Seitenstreif weiß. Mirita.

14. Borftenhaariges Gichborn. Sc. setosus.

Größer als europaisches, rothlichtgelb, unten weiß, Scitenstreif weiß, haare wie Borften, Schwanz ftark und fein behaart.

In Afrifa.

? 15. Abyfinifches Cichhorn. Sc. abyssinicus.

Drenmal größer als bas europäische, oben ichwarz ins roftfarbe fpielend, unten grau.

Abyfinien.

16. Malabarifches Cichhorn. Sc. maximus. Schreb. CCXVII. B.

Born funf Beben, der Daum vorn mit flachem Magel. Fast so groß als eine Ratze, oben schwarz, Seiten und Scheitel lebhaft kastanienbraun; der übrige Kopf und der untere Theil des Körpers blafgelb, hinter der Backe ein kastanienbrauner Streif. Lebt hanptsächlich auf Palmen und nahrt sich von der Milch der Kokossrüchte, welche es am Baum zernagt.

Sii Malabar.

? 17. Langschwänziges Cichhorn. Sc. macrourus.

Sdreb. CCXVII.

Der Schwanz boppelt fo lang als der Rorper, oben ichwarz, unten gelb, fast so groß als das vorige, ber Ropf Beschäckt, gelb und fcmarz.

In Cenlan und Malabar. Herr Cuvier glaubt, es fen

? 18. Cichhorn aus Bomban. Sc. indicus. Schmutig purpurfarb, unten gelb, Schwanzspite boch. Belb. Bomban, Sindostan.

19. Eichhorn aus Madagascar, Sc. ater.

So groß wie das malabarische, ber Schwanz länger, furzhaarig und endet spitzig. Dben glanzend schwarz, Dhren , Nase und Unterleib weiß.

Mabagastar.

20. Belbes Gidhorn. Sc. flavus.

Rur halb fo groß ale das gemeine, allenthalben funf Beben. Daum turz mit flachem Ragel, rothlichtgelb, bie haare mit weißer Spige, Ohren rund ohne Pinfel.

In Gudamerifa.

21. Der Coquallin. Sc. variegatus. Schreb. CCXVIII.

Dhne Dhrpinset, Ropf kastanienbraun, Maul und Dh. ten weißlicht. Dben auf bem Ruden schwarz und falb ges ftreift, eben so ber Schwanz. Großer als bas gemeine.

Mexifo.

22. Palmeichhorn, Sc. palmarum, Schreb. CCXX.

Rothlichtbraun, auf bem Ruden bren weiße Streifen, unten weiß, etwas größer als das gemeine Gichhorn, ber Schwanz braunlicht, an ber Spige weißlicht.

Auf Palmen in Afrika und Afien.

? 23. Liverei. Cichhorn. Sc. getulus. Schreb. CCXXI.

Mothgrau mit gelblichen über ben Schwang fich bine biebenden Banbern, Unterleib weiß; von der Große bes Gemeinen. Afrika.

24. Levaillantisches Eichhorn. Sc. Levaillanti. Kuhl.

Sehr kleine Ohren. Die Haare hart, stachlicht, oben ofergelbrothlicht schwarz. Un den Seiten ein weißer Streif, die Augenbraunen und Bauch ebenfalls weiß. Die Nägel gerade, lang. Der Schwanz ein Drittheil des Korpers lang, mit harten, langen, roth = weiß = und schwarze geringelten Haaren. Südafrika.

(In verschiednen Mufcen in Solland).

25. Cidhorn aus Congo. Sc. congicus. Kuhl.

Dben ichwarz, grunlichtgelb überlaufen, mit weißen Seitenlinien, welche nach unten schwarz gerandet find, ber Bauch gelblichtweiß, ber Schwanz schwarz und gelb ges mischt. Die Ohren flein, behaart, ohne Buschel.

Mus Congo. (Im Brittifchen Mufeum).

26. Carthagenisches Gid born. Sc. granatensis.

Dem rothbauchigen Sichhorn an Große und Farbe fast gleich. In Sudamerifa, in Granaba und Carthagena, bom Gelben sehr verschieden *).

Bon ben Eichhörnchen trennen sich burch Backentaschen, wie die Mause von ben hamftern, einige Arten, welche man ben Sichhörnchen bergesellt hat, sie leben statt auf Baumen in der Erde. Iliger hat sie unter dem Namen

Badenbornden. Tamias

bezeichnet. Der Zahnbau ist wie beym Sichhorn, die Lippe' Bespalten. Die Ohren abgerundet, kurz und fast nackt. Weite Backentaschen. Der Schwanz fast so lang als der Körper, stark behaart, rundlicht. Die Borderfüße viers dehig, mit einer Daumwarze mit Nagel, die hintern fünfzehig.

1. Geftreiftes Badenbornden. Tam. striata. Sciurus striatus. Schreb. CCXIX.

Braun, mit funf schwarzen und zwen weißlichten Streifen. Die Lange funf und ein halber Boll, des Schwanzes vier Boll. Man findet fie im ganzen nordlischen Afien und dem angrenzenden Theil von Europa, auch in Nordamerika, vorzüglich in Fichtens und Arvenwäldern. Sie klettern zwar leicht auf Baume, leben aber mehr auf der Erde und wohnen in Löchern. Fressen auch Kleisch

^{*)} Noch unbestimmte Arten siud Sciurus olivaceus, mexicanus und linealus aus dem warmen Amerika, und Xanthius aus dem warmern Asien. Dann Sciurus griseus und rubricatus aus Nordamerika.

³¹ Afrita am Cap ift eine neue Art, welche Illiger Tamias

2. Amerikanisches Erdeichhorn. Tam. americana. Kuhl.

Mit zwen weißen und dren schwarzen Linien, die uns paarige lauft, mitten über den Rucken. Die weiße Linie ist rothlicht gerandet. Der Kopf schwarzroth. Der Halb vorn weiß, der Bauch rothlichtweiß. Der Schwanz bes hacet, rund, rostfarb, schwarz und weiß gemengt. Die Ohren kurz und rund.

Mus Mordamerifa. (Im Bullofifchen Mufeum).

Die Guerlinguels. Buffon Supp. VII. LXV. LXVI. machen wahrscheinlich auch eine vom Eichhorn verschiedene Gattung aus, obschon sie denselben Zahnbau haben, sie haben einen langen, fast runden Schwanz, einen sehr großen und hängenden Hodensack. Okens

Gnerlinguet. Sciurus Gerlingus.

Sat die Gestalt des gemeinen Cichhorns, ber Rorpet ift acht Joll lang, ber Schwanz gleichlang; Pelz rostfarben, unten gelblicht, Schwanz gedrückt, verdunnt, bunkel gering gelt. Lebt in Gujana auf Baumen, von Früchten meist auf Palmen. Es soll noch eine kleinere Art geben.

Flughorn chen. Pteromys. Cuv. (Polatouches). Zahnbau wie benm Eichhörnchen, der Rörperbau eben, fo, allein eine Verlängerung der Seitenhaut, verbindet als Flughaut die Border= und hinterbeine, und giebt ihenen das Vermögen, sich einige Augenblicke schwebend er

sublineata neunt von ihm angeführt, aber ungewiß, ob es hierher gehört. Envier zählt auch das hudsonische oder labras dorische Eichhorn Nr. 5. hieher. , A. d. 11.

balten, und fehr große Sprunge machen zu konnen. Die Suge haben lange knocherne Unbange, welche einen Theilber Flughaut beym Ausspannen unterflugen.

1. Europäisches Flughornchen. Pterom, volans.

Schreber CCXXIII.

Dben aschgrau, unten weiß, von der Große einer Ratte, der Schwanz nur halb so lang als der Körper. Lebt einsam in den Birkenwäldern des Nordens von Gustopa und Sibirien, nahrt sich besonders von Birkenkage den und Sichtenkuospen.

- 2. Hudsoniches Flughornchen. Pt. hudsonius. Farbe und Große fast wie beym gemeinen Sichhorn, ber Pelz bicht und die Haare lang, ber Schwanz runder, Nordamerika.
 - 3. Der Afapan. Sc. volucella. Schreb. CCXXII. Geoff. Cuv. mammif. Livr. 8.

Der Leib funf Boll lang, der Schwanz vier, zugefpigt, vorn auch funf Zehen, oben tothlichtgrau, unten ;
weiß. Lebt in Gesellschaft im mittlern Amerika von Birginien bis Merito. Geht meift des Nachts aus seinem
Neste, läßt sich gahmen.

4. Der Taguan. Pt. Petaurista. Pall. Schreb. CCXXIV.

Der Ropf kleiner als an den vorigen Arten. Die Obren klein, fpigig, mit febr kurzen haaren. Oben ift ber kleine Finger febr verlangert, oder vielmehr ftatt beffen ein bunner Knochen, ber jum Ausspanen der Flughaut

bient. Der Schwanz buschig. Die Farbe oben kastaniens roth, unten heller, zuweilen auch oben schwarzroth, unten grau. Achtzehn Zoll lang.

Auf dem indischen Archipel.

5. Rleines glughoruchen. Pter, Sagitta,

Dben bunkelbraun, unten weiß, wie beym Taguan macht die Flughaut am Vorderfuß einen vorspringenden Blugel, mit febr fpigem Winkel. Indien.

Ane. Ane. Cheiromys. Cuv.

Die untern Borbergahne find noch mehr zusammenges brückt und an der Burgel breiter, vorn aber spisiger als ben den Eichhörnchen, sie gleichen fast einer Pflugschaar. Sie haben an allen Füßen funf Zehen, von denen vier an den Borderfüßen sehr lang sind, der mittlere ist viel dunner als die übrigen; an den Hinterfüßen ist ein entgegenses barer Daum mit flachem Nagel, so daß diese Familie sich zu den Nagern verhalten, wie die Beutelratten zu den Raubthieren.

1. Ane Ane and Madagascar. Cheir. 'madagascariensis.

Sciurus madagascariensis. Lemur Psilodactylus. Schreb. XXXVIII. D.

Go groß wie ein hase, Pelz braun mit gelb gemischt. Der Schwanz lang und buschig von langen schwarzen haaren, die Obren groß und nackt, der Kopf rundlicht. Eb sind nächtliche Thiere, von trägem Naturel, leben unter der Erde, sind sanft, scheu und furchtsam, nähren sich von

Früchten und Getreibe, bringen ihre Nahrung mit ben Bord derfüßen gum Munde.

In Madagaecar.

Die zwente hauptabtheilung ber Rager begreift bieienigen, welche kein vollkommnes Schlusselbein, sondern nur eine Spur deffelben haben.

· Stachelthiere. Hystrix.

Sie unterscheiben sich burch die langen und spissigen Stacheln, mit welchen ber obere Theil ihres Körpers bes beckt ist, von derselben Substanz wie ben den Igeln. Sie haben vier fast gleichgroße cylindrische Backenzähne, mit stachen gefurchten Kronen. Die Zunge ist mit scharsen spissigen Schuppen bedeckt. Born sind vier, hinten fünf mit scharsen Nägeln bewassnete Zehen. Sie leben unter der Erde und gleichen in ihrer Lebensart sehr den Kaninden. Sie nahren sich von Wurzeln und Früchten. Ihre grunzende Stimme, verbunden mit ihrer dicken und afgessunzende Stimme, bat Anlaß gegeben, sie mit Schweinen zu vergleichen, daher der Name Stachelschwein.

I. Das gemeine Stachelthier. Hyst. cristata. Schreb. CLXVII.

Biel größer, als ein hafe, ber Ruden ift allenthals ben mit harten langen schwarze und weißlich hornfarben Stacheln besetht, welche wie Feberkiele hohl sind: auf dem Ropf steht eine Mahne von langern haaren, der untere Theil des Körpers ist schwarz behaart, der Schwanz kurz, bat an seiner Spige offene Stachelkiele, welche auf dunsnen Stielen siehen, und so wie die auf dem Rucen ein karkes Gestapper machen, wenn das Thier dieselben sträubt

und an einander schlägt. Die Oberlippe ist gespalten. Die Nasenbeine sind sehr groß, und haben zellige Sohlen, wie das Stirnbein, sie biffnen sich in die Nase. Die Geschlechtstheile sind nahe am After, von außen sind bende Geschlechter schwer zu unterscheiden. Das Männchen hat keinen Hodensack, einen Ruthenknochen und harnt nach hinten. Die Saamenbläschen sind sehr groß und zackig. Die Ohren sind nackt. Es grunzt wie ein Schwein, ist leicht zu zähmen und wohnt in Erdhöhlen in Afrika und Ostindien. Auch in Italien und Griechenland, doch dorte hin nur verpflanzt.

2. Stachelichwein mit Midelschwang. Hyst. prehensilis.

Schreb. CLXVIII. Cuendu. Hoitz la guatzin.

Mit einem langen Wickelschwanze, und furzen Stascheln, zwischen vielen haaren. Die Farbe bunkelbraun, die Stacheln schwärzlicht hornfarben. Reine hasenscharte, klettern auf Baume. In Sudamerika.

3. Der Urson. Hyst. dorsata. Schreb. LXIX.

Mit mittelmäßigem Schwanz, die Stacheln furz und meift in den haaren verborgen. Gestalt und fast die Größe des Biebers, die haare weich und braun. Ohren furz. In Nordamerika, an der hudsonsbay. Lebt von wilden Früchten, Wachholderbeeren u. s. w. Die Stacheln haben seine Wiederhacken und fallen leicht aus.

4. Merikanisches Stachelthier. Hyst.

Die Große des Opofium, mit febr langen Stacheln,

bazwischen weiße und schwarze haare; Stacheln weiß und braun, Spiken schwarz. Der Schwanz mittelmäßig. In Mexiko.

5. Stadelthier and Paraguan, Hyst. paraguyensis.

Coujy Azara.

Die Lange bes Körpers ist zwanzig Joll, des Schwandes neun Boll, bieser ift an der Wurzel sehr dick und stark.
Die Stacheln sind etwa ein Boll lang, auf dem Kopf, dem Dinterrucken und Schwanz nicht mit Haaren vermengt, an andern Stellen zwischen längern braunen Haaren. Es klettert gut auf Baume, lebt von Obst und andern Früchten, ist sehr träge, kann seinen Schwanz als Wickelschwanz brauchen. In Paraguan.

6. Brasilisches Stachelthier. Hyst. brasi-

Cuandu Ouricou cachiero.

Co groß als eine Rate, der Schwanz siebenzehen Boll lang. Die Stacheln sind drey bis vier Zoll lang, oben nicht mit Haaren vermischt, an der Wurzel gelb, an der Spitze schwarz. Die Füße vierzehig, die Rägel sehr lang, mit Daumwarze. Die untern und Seitentheile des Körpers behaart. Klettert geschickt auf Banme, und hilft sich behm Absteigen mit dem Schwanz. Träge und nächtlich. In Brafilien, Guyana bis Chili).

å,

^{*)} Hieher gehören and die von Miger angeführten Arten volubilis. rutila, pollicaris, tortilis, alle and Sudamerifa, und nicht gehörig bestimmt. A. b. U.

7. Stachelthier mit bem Pinselschwange. Hyst. fasciculata.

Mit langem aber schlaffem Schwanz, ber sich in eisnen Bundel von Stacheln endigt, welche ganz platt sind, wie Pergament Schnitzel. Es ist 15 30U lang, der Schwanz funf Boll. Die Haare zackig mit kurzen Stacheln; ber Schwanz bis an sein Ende schuppig. Die Stacheln sind flach gefurcht, schwarz mit weißer Spike. In Malaka.

? 8. Langichwanziges Stachelthier. Hyst.

Schreb. CLXX.

Der Schwanz so lang als der Leib, schlaff, am Ende mit einem Buschel ganz knotiger Stacheln, welche silbers glanzend sind. Der Körper dick und kurz, mit nadelförs migen kurzen, bald grunlich bald rothlich schillernden Starcheln; Augen groß; Ohren klein und rund auf Celebes. So groß wie das gemeine.

9. Liftiges Stachelthier. Hyst. insidiosa. Lichtenst.

Bon der Größe bes Murmelthiers, mit zerftreuten an der Wurzel strohgelben, an der Spige braunen Statcheln, die sehr spitig, und keinen Boll lang find. Lange zottige, blafgraue Haare bedecken diese Stacheln. Der Schwanz mit Borften beseigt. Gudamerika. (Berlin. Mus.)

10. Schwarzes Stachelthier. Hyst. nycthymera. Lichtenst.

Dben gang ichwarg, die Stacheln aufftebend, febr

lpitig, an ber Burgel weiß, an ber Spitze ichwarz, unter langen Saaren verftectt. Aus Amerika. (Berlin. Mus.)

11. Salbftadeliges Stadelthier. Hyst. subspinosa. Licht.

Mit gewellten Stacheln, wie gedreht, oder wie die Bartborsten am Seehund, am vordern Theil bes Körpers turz und bid, am hintern sehr lang und bunne, am Bauche sind sie sehr bunne, gerade. Die Farbe ist gelbgraulich. Amerika. (Berliner Museum.)

Safen. Lepus.

Der unterscheibende Charakter dieser Gattung besicht darin, daß ihre obern Borderzähne doppelt sind, indem nemlich hinter jedem derselben noch zwen ganz kleine steschen, daher nennt Miger diese Familie doppelzähnige. Sie baben in beyden Kinnladen zehen Backenzähne, welche aus zwen Knochenplätichen bestehen, welche parallel mit einander verbunden sind, oben findet sich noch ein sehr kleiner einfacher Backenzahn auf jeder Seite, also eigentslich zwölf. An den Borderfüßen sind suns, an den hintern vier Zehen; der Blindbarm ist sehr groß, fünsmal bis sechs mal größer als der Magen, und inwendig mit spiralfors miger Borragung versehen, welche der ganzen Länge nachsläust. Der innere Theil der Lippen und die Fußschlen, sind wie der übrige Körper mit Haaren versehen.

Wahre Hafen. Lepus.

Mit langen Ohren, furzem Schwang, die hinderfuße biel langer als die vordern, die Schluffelbeine unvollftans big, ber Raum vor ber vorbern Angenhöhlenwand ift im Seelet netiformia burchbort. Die Arten find zahlreich und gleichen einander febt, baber ichwer zu unterscheiben.

5. Burchtsamer Safe. Lepus timidus. Schreber CCXXXIII. A. Lievre commun.

Rothgraulich, die Ohren ein Zehentheil langer als der Ropf, hinten granlich, an der Spitze schwarz, der kurze Schwanz weiß, oben mit einer ichwarzen Linie.

Dieses durch gang Europa und das nördliche Affen verbreitete allgemein bekannte Thier, deffen Fleisch beliebt ift, und deffen Haar zu verschiedenen Kleidungsstücken ver arbeitet wird, lebt einsam in Wäldern und Felbern, nicht unter der Erbe, lauft, wenn es gejagt wird in großen Kreisen, ist äußerst fruchtbar, und kann nicht zum Haustter gewöhnt werden.

Die hafen um Gibraltar follen nach Natterers Unterfuchungen etwas kleiner feyn, am Oberleibe mit untermischten weißen haaren, Borberfuße und Schenkel ocherfarb, Reble weiß; vielleicht eine neue Art?

2. Beranderlicher Safe. Lepus variabilis. Schreb. CCXXXV. A. B.

Etwas kleiner, als der gemeine hase, im Sommet dunkler von Farbe, mehr ins braune spielend, im Frühjaht fast silbergrau, der Schwanz länger und graulich, der Bauch weiß; im Winter reinweiß, mit schwarzen Ohrspitgen. Die hinterschenkel sind länger und die Zehen sind sehr weit gespalten, und weit stärker behaart. In Sitten und Aufenthalt weicht er vom gemeinen hasen sehr ab. Er lebt auf den höchsten Alpen von Europa, der Schweiz. Tyrols u. s. w. und im Norden, es scheint aber fast, daß

ber nordische weiße hase von bem unsrigen verschieden sen, indem er sich durch seine Wanderungen, welche er in groben Gesellschaften macht, gar sehr von ihm auszeichnet, in Gronland soll er auch im Sommer ganz weiß bleiben. Sein Fleisch ist wenig verschieden vom gemeinen hasen, wenigstens in der Schweiz.

Der gronlandische weiße Rase, den Leach, Eishase. Lopus glacialis nennt, soll im Sommer weiß senn, Scheitel und Rucken mit zerstreuten schwarzbrannen, weißs geringelten Haaren besetzt, Hals und Seiten schwarz und weiß gemischt, die Ohren an der Spitze schwarz. Man sindet ihn nur in den Polarlandern.

3. Raninchen hase. Lep. Cuniculus. Schreb. CCXXXVI. A. B. C.

Kleiner als der Hase, die Ohren etwas kurzer als der Ropf, und der Schwanz ebenfalls, grangelblich, auf dem Nacken ein rostsarder Fleck, Kehle und Bauch weißlich, die Ohren grau oben schwarz, auf dem Schwanz braun. Dieses Thier ursprünglich wahrscheinlich aus Spanien, hat sich über ganz Europa, die kaltern und die geschirgigten Gegenden ausgenommen verbreitet. Es lebt in Gesellschaft in Erdhöhlen, wohin es sogleich slieht, wenn es verfolgt wird. Sein Fleisch ist weiß und sehr von dem des Hasen verschieden. Es vermehrt sich in der Freisbeit, noch mehr aber im zahmen Zustande gar stark, und nimmt zahm sehr viele Farben an.

Ginige auslandische Arten find schwer vom Raninchen du unterscheiden, wie

4. Das fibirifche Raninden. Lep. Tolai. Schreb. CCXXXIV.

In hinsicht ber Berhaltnise ber Glieber steht ber Tolai zwischen bem Raninchen und hasen, ist aber größer als ber hase. Der Ropf ist langer und schmaler, bie Schnauze aber bicker, bie Ohren fürzer als ber Ropf, ber Schwanz langer als am veranderlichen, fürzer als am gemeinen hasen. Ropf und Rucken blaggrau mit braun gemischt, Rehle, Unterleib und Schwanz weiß. Lebt nicht unter ber Erde, aber in Felslöchern und andern hohlen.

In Dauurien, und ber Mongolei.

5. Das amerikanische Raninchen. Lepus nanus.

Schreb, CCXXXIV. B.

Bon der Größe unsers Kaninchens, auch die Farbe ift ähnlich, die Juge rothlich, die Ohren haben so wenig als der Schwanz etwas schwarzes; er wohnt in hohlen Baus men, und klettert sogar in ihrer Höhlung oft bis zu den Zweigen. Sein Fleisch ist unschmachaft und weich. In ganz Nordamerika; soll im Winter in den nördlichern Theis len weiß werden.

? 6. Der capische Saje. Lep. capensis.

Die Ohren find ein Funftheil großer als ber Ropf, Farbe und Große fast wie benm curopaischen hasen, bit Suge rothlicht und etwas langer. Taft in gang Afrika.

?7. Der brafilifche Safe. Lep. Tapeti *). Farbe und Große wie benm Raninchen, ber Schwans

^{*)} Ob das Thier, welches Azara Lepus pampa nennt, ju ben

furger, die Ohren großer, oben grau, Lippen und Unterleib weiß, Buge, Steiß, Sals zimmetbraun.

In Paraguay und Mexiko in Walbern. Herr Cuvier

Rurgobrige Safen.

Safeumaus. Lagomys.

Die Ohren find mittelmäßig lang abgerundet, die hinterfüße nur wenig langer, obern Nagezahne gefurcht und'
doppelt, die Schlüffelbeine fast ganz, das Loch an der
obern Augenwandhöhle einfach, kein Schwanz: Sie lassen oft eine durchdringende Stimme horen, und leben in
Sibirien, wo sie Pallas entdeckt hat.

i. Rleine Safenmaus. Lag. pusillus. F. Pallas.

Schreb. CCXXXVII.

Graubraun, von der Große einer Bafferratte, lebt in Beleinen Sohlen, in bebauten Gegenden, von Früchten, Laub, Rinden.

2. Sand hafenmans. Lag. Ogotona. Pall. Chreb. CCXXXIX.

Sehr blaggrau, bie Fuße gelblich, etwas größer als ber vorige, in Steinhaufen und Felfentochern, ober auch in nicht tiefen Joblen, welche fie mit Gras futtern. Auf

Sasen ober vielmehr zu den Cavien gehört ist ungewiß, less teres wahrscheinlich, ber Velz ist weich, oben allenthalben falb, weißlich gemischt, nach hinten dunkler, auf dem Kreuz eine schwarze Linie, hier ist die Karbe sehr dunkel. Der Schwanzkurz, wenig behaart. Es findet sich in Brasilien u. s. w.

ben Winter sammeln fie Seu ein, und machen bavon vor ihren Sohlen etwa Bug bobe haufen, baher giebt ihnen auch Miger ben Namen Schoberthier.

3. Stein hafenmaus. Lag. alpinus Pall. Schreb. CCXXVIII.

Bon der Größe eines Meerschweinchens, rothgelblich. Bewohnt die hochsten Gebirge, sammelt im Sommer solche Heuhaufen, wie die vorige, macht aber solche von funf bis sechs Tug hoch: die Zobeljäger sammeln dieses heu für ihre Pferde ein.

In Sibirien, vom Altai bis Kantichatfa und ben

? 4. Rleinfte Safenmaus. Lag. minimus.

Der Ruy. Wenig größer als eine Maus, vorn viet, hinten funf Zehen, die Ohren klein, nicht abgerundet und behaart, die Schnauze lang, der Pelz fein und braun. In Chili. Wird gezähmt und gegessen, wirst jeden Monat sechs bis acht Junge.

Savien. Cavia.

Unter diesem Namen vereinigt Linneus und Pallas mehrere verschiedene amerikanische Nagethiere, welche haupt sächlich das gemein haben, daß ihre Schlüffelbeine unvollskommen find, sie sind aber in ihrer Lebensart und Korperbau so verschieden, daß man sie nothwendig unter mehrern Gattungen bringen muß.

Cappvara. Hydrochoerus. Illig. (Cabiais). Born vier, hinten dren Zeben, alle mit breiten na geln und durch eine Haut verbunden, sie haben acht Ba Gengahne in jeder Rinnlade, von denen bie hintern langern aus einfachen parallellaufenden Rnochenplattchen gufammengesetzt find; die vordern bestehen aus gabelformi= gen Plattchen, deren Spigen oben nach dem außern, unten nach dem innern Zahnrand laufen. Nur eine Art.

Das Flußschwein. Hydroch. Capybara.

Schreb. CLXXIV. Cavia capybara. Capiygoua Azara. Cabiai. Buff. Chepute (sun find 6) am Contact.

So groß, wie ein stamisches Schwein, mit sehr dicker Schnauze, kurzen Füßen, grobem Haar, braungelblich von Farbe, ohne Schwanz. Lebt in Gesellschaften in den Flüssien von Guyana, Brasilien, am Amanzoneustrom und in Paraguan, schwimmt und taucht gut, frist Gras, Kräuter, Früchte, soll auch Fische fangen? Schreit sehr stark, wie ein Esel; wird sehr sett; gezähmt und gegessen. Ausser dem Bieber das größte Nagethier.

Meerschweinchen. Cavia. Illig. Anoema.

F. Cuvier.

Cobayes, cochon d'Inde.

Stellen fast fleine Capyvaras vor, aber ihre Zeben find getreint, und ihre Badengahne haben nur ein eine faches und ein gegabeltes Anochenplattchen, deffen Grundslinie oben von außen nach innen, unten umgekehrt gebt.

I. Gemeines Meerschweinchen. Cav. cobaya.

Aperea. Schreb. CLXXIII. Preya in Brafilien.

Der Ropf dick, oben platt, die Schnauze kurg, vorn abgerundet, die Oberlippe gespalten, aber geschlossen. Der Pelz graurdthlich. Gezähmt ist es über ganz Europa vers Euvier Thierreich. I.

breitet worden, und varirt als hausthier, fo bag es meift weiß, roth oder ichwarz gefleckt erscheint. Ift sanftschuchetern, sehr fruchtbar, trägt aber boch neun Wochen. Les ben von Gras, Obft, Rohl, Ruben, heu; fressen auf ben Hinterbeinen sibend.

In Brafilien und Paraguan in Balbern.

Der Aperea, Cavia aperea Gmel. hat folgende Zeichenung, Rucken und Seiten gelbrothlichbraun. Die Haare glanzend, bicht, seibenartig, lang, am After kurzer, an der Basis grau, an der Spihe schwarzbraun und rethbraun geringelt, am Bauche rostfardweiß, an den Borderfüßen silberfard. Die Nägel lang. Kein Schwanz (Temminks Museum).

2. Felfen Meerfdmeinden. Cav. rupestris. Neuwied.

Moco in Brafilien.

Schlanker und größer, als das gemeine; die Mahle flächen der Backenzähne stellen zwen spisswinklichte an eins ander liegende Drevecke dar. In der Sestalt gleicht es dem Aperea, der Kopf ist länglichter und schlanker ges baut, die ganze Länge von der Nase bis zur Schwanze Stelle etwas zu drenzehen Zoll, der Kopf fast vier und ein halber Zoll. Das Haar dicht, kurz, glatt und weich, wie ben den Mäusen, etwas glänzend, oben aschgrau, schwärzlich und gelbröthlich gemischt, auf dem Kücken mehr schwärzlich. Gegend um Nase und Augen, und die sußere Seite der Füße hellgelb überlausen. Unterseite des Kopfs bis zur Kehle weißlich, am Hals graugelblich, Unsterleib weiß, After und Hinterseite der Schenkel hell roste

farb. Lebt in Steintrummern und Felfenhöhlen in mans ben Theilen von Brafilien von Pring Neuwied entbeckt.

Mgutis. Dasyprocta. Illig. Chloromys. F. Cuv.

Born vier, hinten dren Zehen, nebst zwen sehr kurzen. Barzen, acht Backenzahne in jeder Rinnlade mit einfachen, sast gleichen Kronen, welche platt und unregelmäßig gesturcht sind, ihr Umfang ist rund, der innere Rand an den obern, der außere an den untern ansgeschweist. Sie gleischen in Sitten und Fleisch unsern Dasen und Kaniuchen, deren Stelle sie auf den Antillen und andern warmen Landern Amerikas vertreten.

1. Gemeines Aguti. Dasyp. Aguti. Schreb. CLXXII.

Der Kopf hasenartig, die Oberlippe gespalten, die Große eines Kaninchens, die Ohren rund, der Unterkieser fürzer, die Hintersüße lang, die Unterschenkel an allen Tüßen sehr dunne; die Haare am ganzen Leib kurz, raub, glanzend, auf dem Kreuze sind die Haare viel langer und borstenartig. Statt dem Schwanz nur eine Warze. Die Tarbe braun ins olivengrune übergebend. Es lauft schnell, grabt nicht, läßt sich zähmen und lebt nur von Pflanzen.

In Paraguan, Brafilien, Gujana.

2. Afuichi. Dasyp. Acuchi. Schreb. CLXXI. B.

Sat einen Schwanz von feche bis fieben Wirbeln, bas haar ift oben braun, unten rothgelb; kleiner als der Aguti. In Gujana.

3. Patagonifches Aguti. Dasyp. Patagonum.

Größer und dider als unser hase, bis auf dreißis 30ll lang, der Schwanz acht 30ll, davon ein Drittheil nacht. Die Ohren sind lang, breit, eifbrmig, etwas zuges spitzt, der Ropf groß, die Schnauze stumpf. Born vier, hinten dren Zehen, unter den Füßen ein schwilliger Ballen, der sehr hart ist, auf welchen das Thier benm Gehen auftritt, nicht auf die Zehen. Das haar sanft und gleichs lang, schon braun, der Unterleib und das Innere der Schenkel weiß, die Kop seiten schwarz. Dieses Thier lebt in Höhlen mit vielen Zugängen. Bon Paraguay bis Patas gonien.

? 4. Bifam Aguti. Dasyp. moschata.

Die Große wie ein Raninchen, der Schwang furg, rundlicht, Pelz oben gelbbraun, unten weiß. Riecht ftark nach Bifam. Auf den Antillen in Erdlochern.

patas. Coelogenus. F. Cuv.

Der Zahnbau fast wie benm Aguti, am innern Theil bes Borderfuses sist eine sehr kleine Zehe mehr, als benm Aguti, und ebenso zu benden Seiten des hintersuses, so haben sie also funf Zehen an jedem Kus. Unter dem Joch bein ist ein Beutel, der sich nach außen dfinet, und nebste dem noch große Backentaschen, das Jochbein ist sehr vor springend und das Gesicht sehr breit. Ihr Fleisch ist gut.

1. Rothgelbes Pafa. Coelog. rufa.

Pelz hellrothlich, mit gelbweißen Flecken an ben Geisten, Unterleib weiß.

2. Braunes Pata. Coelog, brunnea. Schreb, CLXXI.

Dunkelbraun, ebenso wie bas vorige geflectt. Bepbe leben in Brafilien und Gujana und scheinen bloge Bariestaten, es foll auch gang weiße geben. Sie wohnen in Erdlochern, und genießen Pflangen.

Funfte Ordnung ber Sangethiere.

Bahnlofe Thiere. Edentata.

Die Thiere dieser Ordnung haben keine Schneibezähne, und bilden die letzte Abtheilung der Klauenthiere. Außer biesem blos negativen Charafter, haben sie noch mehrere Nehnlichkeiten unter sich, vorzüglich die großen und stars ken Klauen an ihren Füßen, welche schon den Nagelscheisden sich nahern: Sie zeichnen sich ferner durch Trägheit und Langsamkeit in ihren Bewegungen aus, welches von der Lage der Glieder abzuhängen scheint; allein dessen ungeachtet unterscheiden sie sich doch so sehr von einander, daß man wohl füglich dren Jünste oder Familien aus ihen bilden kann.

Saulthiere. Tardigrada.

Sie bilden die erste Zunft. Das Gesicht ist rund und abgestumpft. Sie haben ihren Namen von der großen Langsamkeit, mit welcher alle ihre Bewegungen vor sich geben. Die Natur scheint sich darin gefallen zu haben, in ihnen etwas sonderbares, man darf nicht sagen fast uns vollkommnes zu erschaffen.

Saulthier. Bradypus.

Die Backengahne find enlindrifd, neben diefen fteben etwas langere und fpiffige Edgahne. 3men Gaugemargen an ber Bruft; die Beben find burch die Saut mit einander verbunden, und ihre Trennung ift außerlich nur durch feht große aufammengebruckte und frumme Rlauen ju erfens nen, welche immer gegen die Sand oder Fuß gurudgebos gen fteben. Die Binterfuße artifuliren mit bem Unter fchentel feitwarts, und treten blos mit bem auffern Rand auf; die Bebenglieder find durch ftraffe Belenke befeftigte und die binterften verwachsen fogar in einem gemiffen All ter mit ben Anochen ber Mittelfand ober bes Mittelfuffeb. und verbinden fich endlich gang mit einander, ba fie nicht gebraucht werden. Un diefe fonderbare Berbindung bet Beweaunadoraane, fnunfen fich noch andere Sonderbart feiten in Sinficht ihrer Berhaltnife. Die Mernie und Bot berarme find viel langer, ale die Sinterschenkel, fo baff wenn fie geben wollen, fie genothigt find, auf den Glen bogen gleichsam ju rutschen. Das Beden ift fo breite und bie Schenkeltopfe find badurch fo fehr auseinanderge rudt, daß fie die Rnie nicht jufammenbringen tonnen. Ein bochft langfamer und mubfeliger Gang ift bie Rolg! biefer Bildung. herr Carliele hat die Beobachtuna ge macht, daß bie Pulsabern ber Ertremitaten fich anfange in eine große Menge fleiner Zweige theilen, welche fich nachher wieber in einen Stamm vereinigen, aus welchen bann wieder Zweige auslaufen. Diefer Bau foll auch beb den Loris, denen man auch langfame Bewegung gufchreibi, portommen: Alle Thiere mit langfamer Bewegung, bet Drang . Urang, ber Coaita, Die Loris zeichnen fich burch

lange Borderarme aus. Die Faulthiere leben auf Bausmen, beren Blatter ihre Nahrung ausmachen. Einen Baum verlaffen sie nicht eber, als bis sie alle Blatter absefressen haben, da es ihnen so schwer fallt, einen andern zu besteigen; sie sollen sich sogar herabfallen lassen, um sich das herabsteigen zu ersparen. Sie gebaren nur ein Junges, welches sie auf dem Rucken tragen.

Der innere Bau der Faulthiere zeigt nicht weniger Merkwürdigkeiten, als der außere. Der Magen ift in vier Sade getheilt, fast wie ben den Wiederkauern, hat aber keine Falten oder vorragende Theile an der innern Haut; der Darmkanal ist dagegen fehr kurz, der Blinddarm fehlt, da sonst ben allen grasfressenden Thieren der Darmkanal sehr lang ift.

*i. Drenzehiges Faulthier. Ai. Brad. tridactylus.

Schreb. LXIV.

Er hat drey Klauen an jedem Fuß; der Daum und der kleine Finger sind bloße Warzen, welche unter der Haut berborgen und mit dem Mittelfuß verbunden sind; auch das Schlüsselbein besteht nur aus einem Rudiment und ist mit dem Oberarm verbunden. Der Arm ist doppelt so lang als der Hinterschenkel; das Haar auf dem Scheitel, dem Rucken und an den Extremitäten ist lang, grob und ichlass, wie durres Gras, dies alles giebt dem Thier ein trauriges Ansehen. Die Farbe ist schmutzig, graubräunslich, duweilen auf dem Rucken braun und weiß gesteckt: bep einigen bemerkt man zwischen den Schultern einen lebzhäft salben Fleck, durch welchen eine schwarze Läugslinse

läuft. Bielleicht ist dies eine eigene Urt? Der Schwand ist sehr kurz und dick, die Größe die einer Rate. Es ist bas einzige Säugethier, welches 9 halswirbel hat. Une Langsamkeit und Unbehilstichkeit übertrift es alle andern Thiere. Dagegen hat es ein sehr hartes Leben, kann sehr lange ohne Speise zubringen, ist sehr unempfindlich gegen Schmerz, kann sich aber mit seinen Klauen vertheidigen. Seine Stimme ist Ai. In Brasilien.

2. Der Ueno ober Unau. Bradyp. didactylus. Schreb. LXV. Cholacpus Illig.

Sat nur zwen Rlauen an den Borderfüßen, und gar kein Schwanz; es ist etwas weniger fläglich von Gestalt, als der Ai. Seine Arme sind weniger lang, das Schlustelbein vollständig; die Knochen der Zehenglieder sind frever, seine Schnauze etwas länger. Er ist nur halb so groß als der Ai, graubraun einfärdig, zuweilen etwas röthlich. Das Haar ist lang und weich. Ist nicht so lang sam, als das vorige.

3. Halsband Faulthier. Brad. torquatus.
Illiger.

Gleicht in Gestalt und Bildung viel dem Ai, die Farbe ist eine Mischung von grau und rothlich, der Kopf meht ins rothlichte fallend und weißlich gemischt, auf dem Ober halb ein großer Flecken von laugen schwarzen Haaren. Drey Klauen. In Brasilien.

In diese Rlaffe gehörte ein Thier der Borwelt, mel ches Cuvier

Großthier. Megatherium.

nennt. Kopf und Backenzähne gleichen dem Faulthier, aber Borders und Eckzähne mangeln; die Zehen sind von sehr ungleicher Länge, und mit starken Klauen bewaffnet, fast wie ben den Ameisenfressern.

Man kennt bis jetzt zwen Arten dieser fossilen Thiere. Das eine mar 12 Juß lang und 6 Fuß hoch, und wurde in Paraguai gesunden; das andere, welches Jefferson Megalonix nennt, ist etwa ein Drittheil kleiner und wurde in Birginien entdeckt. Bende sinden sich näher beschrieben in Cuviers Werk. Os fossiles. Tom. IV.

Die zwente Zunft der zahnlofen Thiere begreift biejenigen mit fpigiger Schnauze, einige haben noch Backenzahne, folder find zwen Gattungen.

Gurtelthiere. Dasypus. Linu.

Dicfe Thiere zeichnen sich durch die harte und schups pige Schale aus, womit ihr Körper bedeckt ist, diese Schale besteht aus kleinen Knochenstücken, welche an einsander passen und ben Ropf, den Rücken, oft auch den Schwanz bedecken: Diese Substanz bildet auf der Stirne einen Schild, einen zweyten sehr großen und stark gebogenen auf den Schultern, und einen dritten auf dem Kreuz, swischen diesen bewden letzern laufen mehrere parallele und bewegliche Reisen, von derselben Substanz, und gesben dem Körper die Krast sich zu biegen. Der Schwanz ist entweder mit immer kleiner werdenden Ringen bekleisdet, oder aber auch nur wie die Füße, mit verschiedenen einzelnen Plättchen belegt, welche keinen förmlichen Schild bilden. Die Ohren sind groß, die Klauen an den Füßen

stark und groß, an den Vorderfüßen bald vier bald funf, hinten immer fünf. Die Schnauze ist spilig; die Backenzähne sind cylindrisch, stehen abgesondert, an der Zahl sieben oder acht auf jeder Seite, auf der innern Fläche ohne Glasur, die Zunge glatt, wenig ausdehnbar. Zwischen den Schuppen oder auf den nackten Theilen, stehen einzelne Haare. Sie leben in der Erde, graben Hohlen, und nahren sich meist von Pflauzen, aber auch von Insekten und Nas. Der Magen ist einsach, der Blindrarm fehlt- Sie leben alle im warmen Amerika. Sie vermehren sich sehr stark, ihr Fleisch wird gegessen; sie sind leicht zu fangen, da sie nicht schnell laufen.

1. Der Apara. Dasyp. tricinctus. Linn. Schreb. LXXI. Tolypeutes globulus. Illig.

Jat in der Mitte drey Gurtel, der Schwanz sehr kurzplatt mit körnigten Schildern bedeckt, an allen Füßen funf
Zehen Don allen Gurtelthieren ist dies das einzige,
was sich vollkommen in eine Rugel zusammenrollen und
sich ganz unter seinen Schild verbergen kann. Es ist 14 30ll
lung, der Schwanz 3 Zoll. Die Füße sind schwächer und
weniger zum Graben geschickt, als an andern Arten. In
Brasilien, Paraguay. Man sindet diese Art am weiter
sten nach Süden.

2. Tatu mit seche Gurteln. Das. sexcinctus. Schreb. LXXII. Encoubert. Buff. Cirquinsan. Tatou Poyou. Azara.

Sat 6 bis 7 Gurtel, mit glatten, großen und edigen

^{*)} Ofen fagt vorn 4, hinten 5? A. d. U.

Schildchen, der Schwanz mittelmäßig, nur an der Wurzel geringelt, allenthalben 5 Zehen, der hintere Schild ist gestähnelt. Die nicht schuppigen Theile sind mit längern und dichtern Haaren besetzt, als beh andern Arten. Die Zunge schmal, kurz und spissg.

haufig in Paraguan.

3 Schwarzer Tatu. Das. niger.

Tatou poir Az. Tatouhou. Dasyp. novemcinctus, octocinctus, septemcinctus. Edyrch. LXXIII. und LXXIV.

Har 9 Gurtel. Der Schwanz fast so lang als der Korper, über zwen Drittheile geringelt, am Ende schuppig, die einzelnen Schildchen klein und rundlicht, vorn vier Finser, die mittleren sehr lang. Die Schale, besonders auf dem Rücken, schwärzlich. Er ist sehr gemein in Brasilien und Paraguay. Zuweilen soll er nur 6, 7, 8 Gurtel haben, wird 15 bis 16 Zoll lang und der Schwanz fast ebenso.

4. Tatu mit zwölf Gurteln. Das. uni-

Tatouay. Az. Schreb. LXXV. Cabassou. Buff.

Mit 12 Gurteln, der Schwanz lang und hoderig, die Berbindungspunkte der Gurtel und der vieredigen Schilber, find mehr breit als lang, vorn 5 Zeben, von denen die benden mittlern mit fehr großen, am Rande schneidens den Klauen bewaffnet sind. Er wird groß.

5. Der große Zatu. Das. gigas. Cuv. Grand Tatou Az. deuxieme cabassou. Buff.

Sat 12 bis 13 Gurtel, ber Schwanz lang, mit dies Belfbrmigen Schuppen bededt, die Schilochen find vier-

edig, breiter als lang. Diefes ift bas größte Gurtelthiet, wird oft bren Fuß lang ohne ben Schwang.

In Paraguay.

6. Sammthaariger Tatu. Das. villosus.
Illig.

Tatou velu. Az.

Känge 19 30ll, des Schwanzes 5 30ll. Sechs bis sieben Gurtel. Auf dem Kreuzschild 10 Reihen, und am Schulterschild 6 Reihen Schuppen. Der Rand des Kreuzschildes endigt sich mit scharfen starken Spitzen, welche dens selben wie einen Kranz umgeben. Die Schuppen sind rechtwinklicht, und durch zwen Längsfurchen getheilt. Die Ohren sind sehr breit. Ju jeder Kinnlade stehen 8 Backenzähne. Die Füße fünfzehig. Die Haare sind weich sammetartig und braun. Er wohnt nicht in Höhlen, sondern in den Pampas, auf der Südseite des Plata. Stromes.

7. Nactidmangiger Zatu. Dasyp. Gymnurus.

Etwa 1 3 Jug lang, ber Schwanz 7 Boll, nacht. Sat bis 13 Gurtel, die Schilder vieredig. In jedem Schilde chen zwey Furchen. In Brafilien.

8. Der Zatu Pichii. Das. undecimcinctus. Pichiy. Az.

Er ift 14 30ll lang, ber Schwanz 4 30ll, die Ohren find klein und ipifig: Er hat an allen Füßen funf Zeben, 6 bis 7 Gartel, Schild und Gurtel find mit langen haar ren besetzt, die Farbe ift bunkel.

*) In ben Pampas von Buenos Aires bis nach Pa-

Umeifenscharrer. Orycteropus. Geoffr.

Man hat sie lange mit ben Ameisenfressern vereinigt, weil sie dieselbe Nahrung genießen, dieselbe Form des Ropfes haben, und ihre Junge auch etwas ausstreckbar ist; sie unterscheiden sich aber durch das Dasen der Badenzähne und dadurch, daß ihre Nägel platt und nicht schneibend, daher zum Graben geschickt sind. Der Jahnsbau ist von dem, aller andern Sängethiere verschieden; es sind starke Enlinder, welche wie Rohrhalmen ihrer känge nach, von einer Menge Furchen durchzogen sind, und aus Abhrchen bestehen, zu denen Blutgefässe geben, solcher Backenzähne sind fünf oder sechs, die vordern fallen leicht aus. Der Magen ist einsach, gegen den Pförtner bin mustulos, der Blindbarm klein und stumpf.

I. Capifcher Ameisenscharrer. Orycter. capensis. Pall.

Buff. Supp. VI. XXXI.

Die Sollander nennen Dicfes Thier Erbichwein, es bat bie Große eines Dachfes, ift niedrig auf den Gugen,

Dis jest sind die Arten der Gurtelthiere noch nirgends richt tig bestimmt, sie scheinen sehr schwer zu unterscheiden. Außer den angeführten, nennt Miger noch den gilvipes wahrscheinlich sexcinctus, simbriatus, avritus quadricinctus, octocinctus und octodecimcinctus, aber selbst aus Azaras Beschreis bungen kann man sich schwer sinden, auch die Abbildungen in den mammiseres Geoff, et Cuvier sind nicht bestimmt.

bas haar ist kurz, graubraunlich, auf bem Rucken am kurzesten, an den Seiten grob; unten rothbrann, die Dheren dunne und hangend, der Schwanz kurzer als der Korper, auch kurzhaarig; vorn sind vier, hinten funf Zehen. Er lebt unter der Erde, in welche er sich mit bewundernos würdiger Schnelligkeit eingrabt. Meist nur des Naches geht er aus, und lebt von Ameisen. Sein Fleisch wird sebr gerne gegessen.

Man findet ihn vom Rapland einmarts bis jum Drangefluß *).

Die nun folgenden Gattungen der zahnlosen Thierei haben wirklich gar feine Babne.

Ameifenfreffer. Myrmecophaga.

Die Schnauze ist lang und endigt sich mit einem kleinen Mund, die Junge ist lang wurmsbrmig ausdehnbat, und wird vom Thiere in die Ameisenhausen oder Termitensgebäude gesteckt, ist dieselbe bann mit Insekten bedeckt, so zieht er diese mit zahem Schleime bedeckte Junge wieder ein. Das Daar ist weich und lange. Die Rlauen der Borderfüße sind lang und schneidend, sie wechseln in der Jahl nach den Arten, dienen ihnen zum Ausscharren der Ameissenhausen und zur kräftigen Vertheibigung. In der Rube sind die Klauen immer unterwärts zurückgebogen und entsprechen einer Schwiele am Hintersuß, so daß der Juß auf den Klauen und der Schwiele steht, und seitwärts ruht.

^{*)} Auf Zeylon findet sich nach Strachans Nachrichten ein Ameifenfressendes Sängethier, der Talgai, es ist aber nicht bes
stimmt, ob es zu einer bekannten Gattung gehöre. A. d. U.

Der Magen ift einfach und gegen ben Pfortner muskels artig. Der mittelmäßig lange Darm hat keinen Blinds-barm. Sie leben alle im warmen Gudamerika.

,1. Großer Ameisenfresser. Myrmecocph. jubata.

Tamanoir Buff. Schreb. LXVII. Gnouroumi ou Yo- 90ui. Azara.

Sehr furzbeinig, so daß der Leib fast den Boden berührt. Er ist mehr als 4 Fuß lang, der Schwanz 2 Fuß,
mit langen gerade stehenden Daaren. Der Pelz ist graubraun, von der Schulter geht ein anfangs breiter, dann
schmäler werdender Streif nach hinten, diesem gleichlausend, oben und unten ein weißer, der untere ist breit und
nimmt die Borderseite bis zu den Schenkeln ein. Dieses
ist der größte Ameisenfresser, er lebt in niedern Gegenden,
geht auch wohl in die Wälder, steigt aber nicht auf Banme. Sein Gang ist langsam; mit seinen Klauen soll er
sich selbst gegen den Jaguar vertheibigen.

In Brafilien und Paraguay.

2. Mittlerer Umeisenfresser. Myrmec.

Myrmec. tridactyla et tetradactyla. Cagouaré. Schreb. LXVIII. Tamandua. Buff.

Fast die Halfte kleiner als der vorige; der Schwang bat kurze Haare, ist ein Greisschwanz und am Ende unten nacht, er bedient sich deffelben, um sich an die Baums dweige aufzuhängen. Die Farbe ist graugelblich oder gelb. lich, mit einem Querstreif auf der Schulter, der nur durch den Glanz sich auszeichnet, es giebt auch ganz rothgelbe

mit schwarzem Streif, Kreuz und Bauch ganz schward. Man weiß noch nicht, ob dies nur Barietäten oder verschies bene Arten sind. Die Borderfuße haben vier Zehen, die innere ist aber sehr klein, die mittlere sehr lang, an den Hinderfußen funf Zehen, welche sehr kurz sind.

In Brafilien und Paraguay.

3. Zwenzehiger Ameifenfresser. Myrm. didactyla. Linn.

Schreb. LXVI.

So groß wie ein Eichhörnchen, mit rothlichtem etwaß wolligem haar, über den Rucken lauft eine rothbraune Linie, der Schwanz ist ein Greisschwanz, es klettert auf Baume, hat vorn nur zwen Zeben, wovon einer sehr groß, binten vier. In Brafilien.

Alle dren Arten sollen nur ein Junges werfen, und baffelbe auf dem Ruden tragen, alle find langsame und trage Thiere.

> Schuppenthier. Manis. Pangolin, Diable de Formosa,

Reine Zahne, die Junge lang und ausdehnbar, lebt von Ameisen und Termiten, wie die Ameisenfresser, aber der ganze Körper, außer am Bauche, ist mit dicken und all ben Seiten schneidenden Schuppen bedeckt, welche wie Bies gel über einauder liegen, sie können sie aber aufrichten, wenn sie sich zusammenkugeln oder sich vertheidigen. Sie haben an allen Füßen fünf Zehen. Der Magen ist in der Mitte leicht getheilt: Sie haben keinen Blinddarm. Man sindet sie nur in der alten Welk

I. Rurgjehiges Schuppenthier. Manis brachyura.

Schreb. LXIX. Pangolin à queue courte. Buff.

Dren bis vier Fuß lang *), ber Schwanz furzer als ber Korper, ber Bauch behaart, rothlichbraun, zwischen ben Schuppen, welche groß und rundlich sind, steben Borsten. Der Kopf ift flein, die Ohren rundlich.

In Oftindien.

2. Breitgeschwänztes Schuppenthier. Man. laticandata. Illig.

Ueber dren Tug lang, der Schwanz breit, am Ende fitigig, vorn funf, hinten vier Zeben, die Schuppen febr bart. In Tranquebar.

3. Langidmanziges Schuppenthier. Man. macroura.

Le Phatagin. Buff. Schreb. LXX.

3men bis dren Fuß lang, der Schwaus noch einmal fo lang als der Korper, die Schuppen fpigig.

Um Senegal und in Guinea.

Die lette Junft der zahnlosen Thiere umfaßt diejenisen, welche Geoffroi mit dem Namen der Monotremes besteichnet, weil fie, wie die Bogel nur eine Deffaung für ben Urin, die Erkremente und den Saamen haben. Die Beugungstheile sind also sehr abweichend; obschon sie keis

^{*)} Nach Iliger wird bas kurzgeschwänzte offindische Schuppensthier nur 14 Fuß lang, in Guinea finde sich ein anderes von 4 Ang Lange, bieses nennt er Manis gigantea? A. d. U. Euvier Thierreich. I.

neu Beutel haben, fo ift doch berfelbe übergablige Rno. den am Schaambein vorhanden, wie ben den fleischfreffens ben Beutelthieren. Die ausführenden Saamengange muns ben in die Sgrnrobre, welche fich an ber Bafie des manne lichen Gliedes öffnet, diefes Glied ift nicht durchbohrt, ja es zeigt nicht einmal eine Surche um den Saamen auszus Staat bes Uterus find nur zwen Ranale ober Trompeten, welche fich jeder fur fich in die Sarnrohre off. nen, und diefe mundet in die Cloafe. Da man endlich bis dabin noch feine Gaugewarzen an diefen Thieren ent bedt hat, fo meiß man felbit noch nicht einmal, ob diefe fonderbaren Gefchopfe eierlegend oder lebengebarend find. Much der Scelet ift febr mertwurdig, befonders wegen eie ner Art von Schluffelbein, welches benden Schultern ge mein ift, und unter ben gewöhnlichen Schluffelbeinen ftebt, es entspricht dem Gabelfnochen ber Bogel. Endlich außer den funf Rlauen an allen vier gugen, baben die Manne den am hinterfuß eine Urt von Sporn am Sprungbein, welchen man mit dem Sporn der Subner vergleichen fann. Sie haben teine außere Ohrmuschel, und die Augen find febr Plein.

Die Monotremes finden fich nur in Neuholland, in ben bortigen englischen Besitzungen.

Ameisenigel. Echidna. Cuvier. (Tachyglossus Illig.).

Die Schnauze ift verlängert, und am Ende berfelben fitt der kleine Mund; die Junge ift wurmformig und ausstehnbar wie ben den Ameisenfressern und den Schuppensthieren. Sie leben von Ameisen, haben keine Zahne, bas

gegen ist der Gaumen mit verschiednen Reihen nach hinsten stehender Stacheln besetzt. Die kurzen Jüße haben suns mit sehr langen Klauen bewassnete Zehen, welche ihzer Starke wegen zum Graben vortrefflich dienen. Der obere Theil des Körpers ist stachlich, wie beym Igel. Wahrscheinlich konnen sie sich ben Gefahr auch so zusammenrollen. Der Schwanz ist sehr kurz, der Magen weit und rundlich, der Blinddarm mittelmäßig lang; das mannzliche Glied hat am Ende vier Höcker, und mundet in die Eloake.

1. Stachlichter Ameisenigel. Echid. Hystrix.
Ornithorhynchus Hystrix. Home. Myrmecophaga
aculeata Shaw.

Mit kurzen braunen haaren und 2½ 30! langen Stadeln beseigt, die Augenöffnung rund, keine Nickhant, kein
außeres Ohr, nur eine Spalte, Naslöcher am Ende der
Schnauze. Die Länge 16 30ll. Die Junge 8 30ll lang,
ift hinten stachlich. Die Stacheln find weißgelb, schwarz
gesteckt. Die haare an den untern Theilen sind borstens
artig und braun. In Neu-Südwallis.

2. Borstiger, Ameisenigel. Echid. setosa. Ornithorhynchus setosus. Home.

Mit über die Stacheln gebenden haaren bebeckt, fo daß diefe nicht gang gefehen werden. Rrallen gefurcht. Abbeneturebai in Neuholland.

Schnabelthier. Ornithorhynchus. (Platypus. Shaw).

Die Schnauze verlangert, breit und platt, gleicht febr einem Entenschnabel, felbft seine Seiten find mit kleinen

Babnplattchen berfeben, wie ben ben Enten. Reine Bahne, nur hinten im Munde fteben auf jeber Geite amen Bahu. den ohne Burgel, mit platter Rrone; und wie benm Umeifenscharrer aus Rohrchen bestehend. Die Beben ber Borberfuße merben durch eine Schwimmhaut verbunden, welche felbft meit uber die Ragel vorgeht, an ben Sinters fußen findet fich eine abnliche Saut, welche aber nur bis gur Ragelmurgel reicht, an ber Terfe ift ein Sporn, ber aber nur in ber Saut ftedt, und einen Stachel enthalt, mit welchem bas Thier flicht, und die Wunde vergiftet, ber Schmang ift platt, diefe Bildung bezeichnet bas Schnabeltbier als Wafferthier. Die Bunge ift gleichsam bops pelt, eine befindet fich im Schnabel, mit haarartigen Star deln befett, an ber ABurgel Diefer Bunge befindet fich eine bictere, vorn mit zwen fleinen Bleifchmargen befette. Der Magen ift flein, ablang, Pfortner und Magenmund find nabe benfammen. Der Blinddarm flein: in den Ges barmen finden fich viele ftarte parallele Ralten. mannliche Glieb hat nur zwen Soder. Der Schnabel ift mit einer wie ben den Enten febr empfindlichen Saut bebedt, die Lippen bilden an der Wurgel des Schnabels eis nen lappen, und ber Schnabel gleicht einer Saugrohre, und ift nur born offen. Die Angen find febr flein, mit einer Midhaut. Lebt in Gumpfen und Teichen von Reus bolland, und fucht feine Nahrung auf dem Boden ftebendet Baffer, mas er geniest ift unbefannt.

1. Rothes Schnabelthier. Ornith. rufus.

Blumenbach natuthistorische Abbildungen 41. Perron

Mit rothem furgem und glattem Saar. Bon der Große eines Sischottere.

2. Braunes Schnabelthier. Ornith. fuscus.

Die Haare braunschwärzlich, etwas platt und fraus, bielleicht nur eine Altersvarietät. 1 Juß 9 Boll lang, das Saar kurz, dicht, sehr glänzend. Der Schwanz 5 Boll lang und 2 breit; oben mit kurzen straffen sich krenzenden Haasten bedeckt, unten fast nacht, die Nasenlöcher stehen vorn in der Mitte des Oberschnabels.

Insofern das Panzerthier (Pamphractus Illig.), wirklich unter die Säugethiere gehört, wie es sehr wahrscheinlich ist, so gehört es vermutblich zu dieser Abtheilung.
Bontius hat uns mit diesem Thiere zuerst bekannt gemacht.
Der Körper ist mit Schuppen bedeckt, zwischen welchen
Borsten stehen, in den Riefern stehen spizige Seitenzähne,
der Bauch ist haarlos, glatt ohne Bauchschild, der Kopf
ist klein und nackt, schlaugenartig, der Oberkieser etwas
länger, die Augen klein, keine Ohrmuscheln, die Füße sehrkurz und plump, die Zehen verwachsen, die Krallen lang.
Der Leib ist sehr breit und platt. Es schwimmt gut, frist
dische, und gräbt in die Erde am Ufer Löcher. Nur eine
kri. (Pamphractus squamosus in Java).

Sechete Ordnung ber Gaugethiere.

Bielhufige Thiere. Pachy dermes.

Die zahnlosen Thiere fichen am Ende der Ordnungen der Rlauenthiere, aberichon haben einige von ihnen Klauen, belche so groß find, daß fie den Hornscheiden fich nabern,

doch haben sie noch die Fähigkeit die Zehen um verschiedene Körper zu biegen, und dieselben mit mehr ober wes niger Seschicklichteit und Kraft festzuhalten, eine Fähigsteit, welche den Thieren mit Hufen oder Hornscheiden mangelt, diese können sich ihrer Füße allein als Waffen bediesnen, sie haben niemals Schlüsselbeine; ihre Borderfüße bleiben immer in berselben Viegung, sie sind dazu bestimmt. Pflanzen zu fressen, ihre Vildung, wie ihre Lebenssart, ist viel gleichartiger, als ben den Klauenthieren; mankann aus ihnen nur zwen Abtheilungen bilden, zu der einsten gehören diesenigen, welche wiederkauen, und zu der zwenten die, welche nicht wiederkauen, nur die leiztern werden mit dem Namen der Wielhuser bezeichnet, und theis len sich in mehrere Familien.

Grite Familie der Bielhufer, mit einem Rugel und Saugahnen oder Rugelthiere.

Sie haben fünf Zehen an allen Füßen, welche an Scelet vollkommen gebildet erscheinen, allein sie sind so von der dicken und schwieligen haut umwickelt, daß man sie anßerlich nur durch die Klauen unterscheidet, welche an dieser Art von Hufen fesisigen. Die Eckzähne und eigent lichen Schneidezähne mangeln, aber an der Stelle, an welcher oben die Eckzähne stehen, kommen zwen hauzähne hervor, welche weit aus dem Munde vorragen und oft eine außerordentliche Größe erreichen. Die nothwendige Auzähne zu fassen, machen die obere Kinnlade sehr hoch, und verkurzen die Nasenkochen so, daß die Nasenlächer am Scelet ganz oben am Gesicht sich sinden; allein in lebenden Thiere verlängert sich die Nase in einen chlip

drifchen Rugel, welcher aus mehrern taufenden fleiner Musteln besteht, welche mit ihren Safern nach allen Rich= tungen geben, diefes merkwurdige Organ außerft beweglich, und jum feinften Gefühl febr geschickt machen; am Ende beffelben findet fich eine fingerformige Berlangerung ober Unhang. Diefer Rufel giebt dem Elephanten bennahe fobiel Geschicklichkeit, als die Sand dem Uffen glebt, er bebient fich beffelben um alle Wegenstände, felbit febr fleine bamit ju faffen; er fullt feine Sohlung mit Gerrant an, und bringt diefes nachher burch ibn jum Munde, indem er biefes munberbare Glied verfurzt. Durch Berlangerung und Berfürzung bes Rußels erfett er einen langen Sals, ben ibm die Natur versagt hat, ba ein folcher den großen Ropf und die ichweren Saugabne kaum hatte tragen ton. hen; überdies finden fich im Anochengewebe bes Schebels Broge Soblen, welche ben Ropf noch leichter machen; die Untere Kinnlade bat feine Borbergabne. Der Darmfanal ift febr lang, der Magen einfach, der Blinddarm febr groß, bie Giter zwen an der Bahl, liegen unter der Bruft. Das Junge faugt mit dem Munde, nicht mit bem Rufel. In ber jetigen Schöpfung hat diese Familie nur eine Gattung.

Elephanten. Elephas Linn.

Der Elephant ift das größte Landthier. Die Geschicklichkeit, mit welcher er sich seines Rußels bedient, ist bewundernswurdig, es ist zugleich Organ des Geruchs und
des seinen Gefühls, von großer Beweglichkeit und Stärke,
und steht im Gegensatz mit dem plumpen Anschen, und
ber Unbehülflichkeit der übrigen Glieder. Seine Physioknomic ist ausdrucksvoll, und dies verbunden mit jener

Befchicklichfeit, hat wahrscheinlich Unlag gegeben, die Ber ftanbeefabigfeiten biefes berufenen Thieres, in zu gunftis gem Lichte darzuftellen, allein nach Berrn Cuviere langen Beobachtungen, erreicht feine intellectuelle Entwicklung faum bie bes Sundes ober einiger anderer Ranbihiere. Gein Charafter ift ubrigens fanft, und in der Freiheit leben fie in Seerden, welche immer bon alten Mannchen geleitet merben. Das unterscheidende Rennzeichen der Gattung zeigt fich im Bau ber Badengabne, beren Rorper aus icheitelrecht ftebenden Rnochenblattern gufammen ges fugt ift, welche mit Schmelz bebedt find, und durch eine britte. Cubftang, welche man Rindenfubftang nennen fann, ju einem Bangen verbunden werden, fie gleichen gar fehr bem Bau ber Bahne ben ben Meerschweinchen, und ans bern Ragern. Diefe Badengabne erfeten fich nicht fo, baß ber untere ben obern megftogt, wie z. B. beum Menfchen, fondern durch Borrucken des Bintern nach vorn, fo daße wenn ein Bahn fich abnutt, fo ftoft ihn ber bintere im mer vorwarte, fo daß ber Elephant bald nur einen, balb amen Backengahne auf jeder Geite, in allem alfo bald nur vier, bald acht Badengabne, je nach bem Alter hat Die erften Bahne haben wenig Plattchen, die folgenden immer mehr. Dan glaubt, daß einige Glephanten bie Badengahne mobl achtmal andern, die Saugahne aber ans dern fie nur einmal. Die Elephanten freffen nichts als Pflangen. Die Clephanten der jegigen Welt, find mit eis ner ichwieligen Sant befleibet und nur mit wenig Saaren bedeckt, fie bewohnen blos die warmen Gegenden der alten Welt, und bilden nur zwen Urten. Der Glephant machet bis jum funf und zwanzigsten Sabre, und wird viel über

bundert Jahre alt. Er wirft nur ein Junges und trägt ein und zwanzig Monate.

I. Der oftindische Elephant. Eleph. indiens Cuv.

Buff. XI. 1. et Supp. III. LIX. Menagerie du Musée.

Mit ablangem Ropf, ausgehöhlter Stirne, die Rrone ber Backengabne bildet querlaufende mellenformige Banber, welche aus den Abschnitten ber Anochenplatichen, belde ben Bahn gufammenfeten befichen, und burch bas Rauen abgenußt find. Der affatische Glephant bat tleis here Ohren, und an den hinterfußen nur vier Ragel, Das Baterland biefes Thiere ift Offindien, bom Indus bis jum offindischen Meere, und die großen Infeln im Gus ben von Indien. Seit den altesten Zeiten murden diese There eingefangen, um fie abzurichten und zum Tragen und Biehen gu brauchen, die meiften Elephanten werben burch mancherlen Mittel eingefangen, und nur felten be-Batten fie fich in der Gefangenschaft, boch bat man in ib. rem Baterlande viele Benipiele davon. Die Begattung Beichicht im Steben, wie benm Pferde. Der junge Eles bhant faugt mit dem Munde, druckt aber daben mit bem Rußel auf die Eiter der Mutter. Die Weibchen haben nur fehr fleine Saugahne, welches oft auch ben ben Manns ten der Fall ift. Er erreicht etwa eine Dobe von 10 bis It Bug, ein neugeborner ift fast 4 Suß hoch. Leben in großen Beerden bensammen.

2. Ufrifanischer Elephant. Eleph. africanus. Cuv.

Mit rundlichem Ropf, gewolbter Stirn, großen Db ren, die Anochenplattchen der Backengahnfronen bilden Rauten. Er hat am hinterfuß nur dren Rlauen. Diefe Art bewohnt Ufrifa vom Genegal bis jum Cav, man weiß aber nicht gewiß, ob fie nicht an der Dftfufte von Ufrifa burch den Indischen erfett wird, oder ob es diefelbe Urt ift, welche fich bort findet. Die Beibchen haben eben fo große Saugabne als die Mannchen und diefe Babne find im Allgemeinen bedeutend großer als am Dftindifchen, man hat folde bas Stud ju 120 Pfund. Gie leben in großen Truppen bis ju hundert und noch mehr, werden beut ju Tage nicht gegabmt, es ift aber mabricheinlich, bag die Glephanten, welche die Carthaginenfer in ihren Rriegen brauchten, afritanifthe maren; dies bewiese alfo, daß fie fich auch gabmen liegen. Rur um ber Sauer wil len werden fie verfolgt, das Fleisch foll viel harter fenn, ale bas ber Inbifchen.

Man findet fast in allen Theilen der Erde die Knothen einer untergegangenen dem indischen Elephanten sich nahernden Elephantenart, allein die Bander der Backentähne sind schmäler und gerader, und die Zahnhöhlen sür die Hauzähne sind nach Berhältniß viel länger, und die Unterkinnlade stumpfer. Man hat sogar in neuern Zeiten am Sismeere unter dem Sise noch solche Thiere mit Haut und Haar gefunden, das Haar schien dicht zu siehen und von zweyerley Urt gewesen zu senn; so bas es möglich ist, daß diese Urt wirklich in einem kaltern Klima gelebt hat

ben mag, übrigens ist diese Art langst von unserer Erdetugel verschwunden. (Siehe Cuvier recherches sur les Ossements fossiles. Tom. II.)

Maftodonten, Mastodon. Cuv.

Die ganze Gattung gehörte ber Borwelt an, und keine Urt hat sich in der Tetztwelt vorgesunden. Füße, Dauzähne, Rüßel und anderes, scheinen sie mit den Elesphanten gemein gehabt zu haben; die Backenzähne dages gen sind im Ban sehr verschieden, die Krone ist mit starsten kegelsörmigen Spigen versehen, welche über das Jahnssleisch hervorragten, nach Berhältniß der Abnutzung zeigen sie mehr oder minder breite Kreise, welche die Abschnitte der Spigen darstellen; diese Bildung der Jähne, welche man auch ben den Flußpferden und Schweinen sindet, brachte einige auf den Gedanken, die Mastodonten sepen fleischfressende Thiere gewesen, allein dies ist gewiß nicht der Fall. Diese Jähne folgten sich ebenfalls fortrückend bon hinten nach vorn, wie benm Elephanten, und zeigten um so mehr Spigenpaare, als das Thier älter war.

1. Großes Mastodon Giganteum. Cuv. *).

Die Spigenabschnitte der Zahne bilden Rauten, dies ift die berühmtefte Art unter bem Namen des Dhiothieres,

^{*)} Ein Auffat im Philosophical Magazine fagt bestimmt. Man melbet aus den Staaten vom Misisppi, daß der Mastodon an den oden Gegenden im Besten von Nordamerika noch lebend sich finde. Er nahrt sich von Pflanzeublättern, besonders von ,den Blättern, selbst von der Rinde und dem Holz eines Bau-

Mammuth oder fleischfressenden Elephanten bekannt, bas größte Landthier der Urwelt. Man findet seine wenig verwitterten Knochen fast an allen Theilen von Nordames rika zerstreut, in den übrigen Theilen der Erdoberstächesind sie viel seltener. Seine Größe und Plumpheit überstraf unsere Elephanten.

2. Schmalzähniger Mastodon. Mast. Angustidens. Cuv.

Die Backenzähne sind schmaler als beym Vorigen, und zeigen durch bas Abreiben kleefbrmige Scheiben, man hat daber die Zühne mit denen des Flußpferdes verwechselt; das Thier war etwa ein Drittheil kleiner als das große Mastodon, und viel niedriger auf den Füßen. Man hat Ueberreste dieses Thieres fast in ganz Europa und in Südamerika gesunden. In einigen Gegenden sind die Zähne mit einer Eisenmasse durchzogen, und nehmen, wenn sie durch Feuer behandelt werden, eine schöne blaue Farbe an, dann kommen sie unter dem Namen des abendländsschen Türkis vor »).

Die zwente Familie ber Bielhufer begreift biejenigen, welche viel, bren ober nur zwen Zehen an ben Sugen haben.

mes daseloft. Er soll in feinem Aeußern viel einem wilden Schweine gleichen, 15 Fuß hoch sepn, der Körper mit haaren bedeckt. Er soll nie liegen, sondern an einen Baum gelehnt schlafen: In wie fern diese Nachricht mahr sen, wird sich wohl in nicht langer Zeit entwickeln.

^{*)} Man hat noch einige weniger verbreitete fofile Arten ents bedt, bas Deutiche, bas Frangofifche, bas Chilische, und bas aus Varaguay.

Diejenigen, beren Zehen gepaart find, haben gleichsam gabelformige Buge, ihr Scelet gleicht in einiger Beziehung bem ber Wiederkauer, selbst ber Ban bes Magens hat Achnlichkeit.

Slufpferd. Hippopotamus. Linn.

Un allen vier Fußen vier Zehen, fast gleich lang, burch fleine Hornscheiben bedeckt; auf jeder Seite sechs Backensähne, davon die dren vordern fegelsormig, die dren hintern dagegen mit zwen Paar Spigen verseben, welche durch das Abreiben die Form eines Klecklatts annehmen. In jeder Kinnlade siehen vier Borderzähne, die obern sind furz, kegelsormig und einwarts gebogen, die untern lang, thlindrisch, spisig, vorwärtellegend, auf jeder Seite siehen die Ectzähne, die obern find gerade, die untern dick, ruck, warts gebogen, sie reiben sich an einander ab.

Der Körper ist unförmlich bick, die Saut ohne Saar, die Beine sehr kurz, der Bauch berührt fast die Erde, der Ropf sehr groß, die Schnauze breit und aufgeschwolsen um das ftarke Gebif zu bedecken, der Schwanz kurz, Ausgen und Ohren klein. Der Magen hat mehrere Abtheilungen. Sie leben in Flussen, schwimmen sehr gut, geben aber auch anfe Land und flieben ben Gesahren ins Wasser, sie sind scheu, daben aber zeigen sie wenig intellectuelle Bahigkeiten; sie genießen Gras und Wurzelgewächse.

1. Afrifanisches Blufpferd. Hippop. Amphibius.

Schreb. der Kopf CCCVIII. das Thier felbst

'In den Fluffen bes mittaglichen Afrifas, bom Cap

landeinwärts; in Egypten, wo sie in alten Zeiten im Nil häufig waren, finden sie sich nicht mehr. Die Haut ift schwarzgrau mit wenigen Borsten bedeckt, sehr dick. Wird auf 2000 Pfund schwer, 7 Fuß hoch, 12 Fuß lang und 10 Fuß im Umfang. Schwimmt und taucht sehr gut, und hält oft nur die Nasenlöcher aus dem Wasser um zu athomen, geht auf dem Grunde des Wassers fort, kommt auch ans Land und thut in Reis- und Getreidefeldern großen Schaden. Die Zähne sind so hart, daß sie am Stahle Funken geben, und werden baher zu kunstlichen Jähnen gebraucht, da sie nicht wie Elsenbein gelb werden.

Fosile Fluspferde finder man häufig im Arnothale in Toskana, fie scheinen derfelben Art angehört zu haben; in Frankreich hat man dagegen die Reste einer kleinern unttergegangenen Art gefunden *).

Schweine, Sus.

Un den Füßen zwen große Mittelzeben, mit ftarfen hornscheiden, zwen andere fleinere und furzere fteben bot ber und berühren den Boden nicht ganz. Die Schneibes gahne find in der Zahl veränderlich, aber die untern fiehen immer vorwärts gerichtet, die Ectzähne ragen aus dem Munde vor, und biegen fich nach aufwarts und hinten. Die Schnauze endigt fich in einen abgestuften Rüßel ge'

^{*)} Hierher mußte wohl auch Nieuhofs Thier ans Java, der Sufotyro gehören, von der Größe eines Ochsen, Schweines schnauze, lange rauhe Ohren, langem haarigem Schwanz, und neben den Augen zwep Backenzahnhörner, allein das ganze Thier ist noch zweiselhaft. A. b. U.

Schickt in der Erde gu mublen, der Magen ift wenig ge-

Die eigentlichen Schweine haben 24 bis 28 Bactens gabne, bie hintern mit hockerichter Krone, die vordern mehr ober weniger zusammengebrückt, und 6 Borderzähne.

1. Das wilde Schwein. Sus. Scrofa. Linn. Schreb. CCCXX und CCCXXII.

Die Stammrasse bes hausschweins und seiner Barieziten. Die hauzähne sind prismatisch auswärts und etwas auswärts gekrümmt, der Körper plump, die Ohren Berade, das haar struppig, schwarz; die Jungen beißen Frischlinge, und sind schwarz und weiß gestreist. In ganz Europa in großen heerden in Wäldern, auch in Usien von Sprien bis zum Baikal. Thut auf den Feldern großen Schaden, frist Gras, Wurzeln, Aus, Schlangen, Insesten.

Das Hausschwein varirt an Große, an Sobe der Beine, Richtung der Ohren und an Farbe, es ist bald weiß, bald schwarz, bald roth, bald gesteckt, und wird seis nes Nutzens wegen allenthalben gebalten. Auf den Insteme. Rein Saugethier ist so fruchtbar wie dieses, so daß es 12—14 ja 16 Junge auf einmal wersen kann, die Sau trägt nur 4 Monate und wirst zweymal im Jahr. Das Schwein wächst fünf bis sechs Jahre, kann aber schwein wächst fünf bis sechs Jahre, kann aber schwein mächst schweinsten sich sortpflanzen und wohl zwans dig Jahre leben. So streitsüchtig die Schweine auch sind, so leben sie doch gesellig, und vertheibigen sich auch gezmeinschaftlich gegen die Wölfe, indem sie sich in einen Kreis stellen, und allenthalben die Hauer dem Angriffe

entgegensehen. Immer grunzend find fie sehr gefräfig, und verschonen felbst zuweilen ihre Jungen nicht und fressen sie auf. Sie find über die ganze Erde verbreitet, und bekanntlich ben Juden und Mahomedauern zu effen verboten. Hauptvarietäten sind

Das finefifche Schwein. Sus sinensis.

Der Ruden faft nadt, die Beine fo niedrig, daß bet Bauch faft am Boden fcbleppt. Wird im marmern Gutropa und in Affen ale hausthier gehalten.

Das guineische Schwein. Sus porcus. Linn. Rur am Rudgrath Borften, bas übrige haar weich, ber Schwanz hangt fast am Boden, ihm gleich bas Sia mische.

2. Das Mastenfchwein. Sus la rvatus. Cuv. Sus africanus Schreb. CCCXVII. Sanglier de Madagascar.

Die Hauzahur find wie ben unferm Schweine, abet zu benden Seiten der Hauzahne sieht oben ein großer Ide der in der Form einer Weiberbruft, deffen Basis ein Knochenvorsprung bildet, welches dem Thier eine sonderbare Gestalt giebt.

In Madagascar und Sudafrika.

3. Der hirscheber. Sus Babirussa. Schreb. CCCXXVIII.

Die Fuße find bober, und bas gange Thier ift schland fer als ben andern Schweinen, die Saugabne find bunne, aber sehr lang, und die obern frummen sich spiralformis nach binten. Im sublichen Afien, wild nur auf der kleinen Insel.

Infel Boero ben Amboina, zahm auf vielen indischen Inselu. Sie ichwimmen leicht, und muhlen weniger, als die gemeinen Schweine.

Friedrich Cuvier trennt von ben Schweinen die 2Bargens Schweine unter bem Namen Phacechoerus, beren Backens dahne and Cylindern besteben, welche zusammen durch eine Mindensubstang, wie die Knochenblatter ben oen Bahnen des Clephanten verbunden find, Die Zähne wachfen auch auf gleiche Art von binten nach vorn. Der Schedel ift fehr breit, die Sau. dabne abaerundet, sowohl seitwärts als aufwärts gerichtet, bon außerordentlicher Große, über jede Backe hargt eine fleis icherne Lappe, welche bas Geficht noch haflicher macht, fie baben oben nur zwen Bortergabne, unten feche. Diejenis Ben, welche man bom grunen Borgebirge erhalt, haben bie Schneibezähne immer vollständig, diejenigen, welche vom Cap tommen bennahe niemale, nur finder man ihre Cpur am Zahnfleisch; vielleicht bangt dies nur vom Alter ab, und die fehlenden Babne find abgenutt, vielleicht find es berichiedene Arten, welches um fo eber fenn fann, als die bom Cap ein wenig breiter und furger find, dabin gebort

4. Der Emgallo. Sus aethiopicus. Echreb. CCCXXVI.

Ein wildes, schnelles, selbst dem Menschen gefahrlis bes Thier, von wiedrigem Ansehen und großer Starte. Der Schwanz ift nacht, die Farbe schwarzlich graurothlich. Bom Cap landeinwarts bis nach Congo.

Roch mehr unterscheiden fich von ben Schweinen

Die Pecaris. Dicotyles. Cuv. (Bisamschmeine).
Die Bordergabne und Backengabne find fast wie bep Euvier Thierreig. I. 23 den Schweinen, aber die Hauzahne stehen wie ben andern Saugethieren, und stehen nicht aus dem Mund vor, es mangelt ihnen auch die außere Zehe am Hintersuß, sie haben keinen Schwanz, in der Kreuzgegend ist ein Drussensach, in welchem eine starkriechende Feucktigkeit abges sondert wird, und beständig aussickert. Die Mittelsußeknochen der benden großen Zehen sind miteinander verswachsen, wie ben den Wiederkauern; auch der Magen ist in dren Abtheilungen getheilt, und nähert sie ebenfalls den Wiederkauern, die Speiserdhre geht in die mittlere, die zwepte hat zwen lange Blindsäcke, und die dritte endigt in dem Zwölfsingerdarm. Sehr häusig soll man an der Aorta Pulsadergeschwülste sinden. Der Blinddarm ist kurz, aber weit. Linne hat bende bekannte Arten unter dem Namen Tajaßu verbunden.

1. Bifamichwein mit bem halsbande. Dicot. torquatus.

Taytetu Azar. Caytetu in Brafilien. Geoff. et Cuv.

Das haar ift grau und braun geringelt, ein weiße liches halsband geht vom Winkel ber Unterkinnlade bis zur Schulter; ift um die halfte fleiner als der wilde Cher. In heerden in den Walbern Brafiliens.

2. Der Tagnicati. Dicat. labiatus.

Porco de Queixada branca ober Porcodo do mato verdadeiro an ber Offfuste Brafiliens. Tagnicati in Paras guan. Sus albirostris Illig.

Groffer, braun von Farbe, mit weißen Lippen. 30

Sieher gehörte die untergegangene Gattung ber Bors welt.

Unaplotherium. Anaplotherium. Cuv.

Diese Thiere hatten viel abuliches mit mehrern Fasmilien der Wielhufern, und machen fast den Ueberganz zu den Wiederkauern. Sie haben sechs Borderzähne in jeder Kinnlade, die Eckzähne gleichen den Borderzähnen und sind nicht länger, und acht und zwanzig Vackenzähne. Alle diese lagen in einer ununterbrochenen Reibe an einsander, welches nur benm Menschen sonst vorkommt, die 16 hintern Stockzähne gleichen denen des Nashorns, des Klippschliefers und des Paläotheriums, sind oben viereckig, unten bilden die Knochenplätichen doppelte voor brenfache Salbmonde. Die Füße haben wie ben den Wiederkauern zwey große Zehen, welche aber am Scelet getreuut sind. Die Verbindung der Fuswurzelknochen ist wie beym Kameel.

Die Knochen bieser Gattung wurden bis jest nur in ben Gypsbrüchen von Paris gefunden. Es wurden fünf Arten entdeckt, eine größere wie ein kleiner Esel. (A. commune) aber so niedrig und mit so langem Schwanz wie ein Fischveter; die Borderfüße hatten am innern Theil eine kleine Nebenzehe. Eine von der Größe und dem leichten Bau einer Gazelle (A. medium); eine von der Größe eines Hasen, mit zwei Nebenzehen, und eine von der Größe eines Meerschweinchens. (V. Cuv. recherches sur les oss. foss. T. III.)

Die Dielhufer, welche feine gegabelten Suge haben, tonnen ebenfalls unter brey Gattungen gebracht werben,

beren Badengabne fich schr gleichen, indem fie auf jeder Seite oben fieben solche mit vierediger Krone, unten eben, falls sieben mit doppelt sich freugenden Linien haben, ber lette mit dreisach gefreugten, aber die Vordergahne sind verschieden.

Mashorn. Rhinoceros.

Sie variren unter sich im Bau der Zahne. Es find sehr große Thiere, beren Fuße drey Zehen haben. Die Nassenknochen sind sehr dick, und bilden eine Art von Gewölbe; auf der die Nase bedeckenden Haut sitzt ein festest faserichstes Horn, welches so anssieht, als ob es aus zusammens gebackenen Haaren bestünde. Ihr Naturell ist dumm und wild; sie lieben nasse und sumpfige Gegenden. leben von Kräutern und Baumzweigen, haben einen einfachen Masgen, einen sehr langen Darmkanal, und sehr weiten Blinds darm. Die Haut ist haarlos.

Jas oftindische Nashorn. Rh. indicus. Cuv. Bat außer seinen 28 Backenzähnen, zwen starke Schneidezähne in jeder Kinnlade, zwen andere kleine zwisschen den untern und zwen noch kleinere außer den obern. Es hat nut ein Horn, und seine sehr dicke Haut bilbet vorn und quer über die Schultern tiefe Falten, und ebens so vor und quer über das Kreuz. Dieses Thier ist mehrs mals nach Europa gekommen. Lebt in Bengalen, Siam, Rava, Sumatra in Wälbern und Sumpfen.

2. Sumatrifches Nashorn. Rh. Sumatrensis. Cuv.

Sat diefelben großen Schneibegahne, wie das vorige,

aber bennahe feine hautfalten, und binter dem erften horn noch ein zwentes fleines.

In Sumatra.

3. Ufrifanisches Rashorn. Rh. africanus Cuv. Buff. Supl.

Sat zwen Sorner wie bas vorige, keine Sautfalten, teine Schneibezahne, Die Badengabne fteben ber gangen Range ber Kinnlade nach.

In Ufrita.

? 4. Stumpfnasiges Rashorn. Rh. Simus. Burshel.

Mit abgestumpfter breiter Schnauze, mit zwey hors nern, fast noch einmal so groß, als bas bekannte afrikanische Nashorn, vier Manner waren nicht im Stande, ben abgeschnittenen Kopf von der Erde aufzuheben. Die haut obne Falten. Frist Baumzweige. Im Innern von Afrika. (Zweiselhaft als Art.)

Man hat in Sibirien und an einigen Orten Deutschs- lands, die Knochen eines zweyhörnigen Nashorus gefuns ben, bessen Schedel viel langer ist als der der lebenden. Arten, auch unterscheidet sich dieser Schedel durch eine knos cherne verticale Naseuscheidewand. Diese Knochen gehdren einem untergegangenen Geschlechte; und ein fast noch gans der Körper, welchen man unter dem Gise am User der Willui in Sibirien gefunden hat, zeigt, daß es dicht besbaart war, es scheint daher wie der sosile Elephant dort gelebt zu haben.

Auch in Todfana und in ber Lombarden hat man

Anochen gefunden, welche einer bem afritanischen Rass,

Moch unbestimmt ift das Abyfinische Rashorn, web

Rlippidliefer. Hyrax.

Linne und andere haben diefe Thiere unter die Rager gegablt, megen ihrer febr geringen Große, aber wenn man fie genauer untersucht, fo wird man finden, baf fie bab Sorn benfeite gefett, bas Dashorn im Rleinen find, bie Badengahne find gang abnlich; aber die Dberfinnlade hat. zwen farte zurudgebogene Schneibegabne und in ber Jugend zwen fleine Edzabne; in ber Unterfinnlade aber fin ben fich bier Bordergabne und teine Edgabne. Un ben Borberfuffen find vier. an ben Sinberfufen bren Beben, alle mit bunnen abgerundeten Sornicbeiden, nur bie ins nere Bebe bes hinterfußes bat einen fpitigen Magel. Schnauge und Ohren find furg, ber Rorper ift mit Daas ren bededt, nur eine Schmangmarge fatt bes Schmanges. Der Magen ift in zwen Gade getheilt; außer bem meit ten Blindbarm, und mehreren Erweiterungen des Grimme barme, finden fich gegen die Mitte, biefes Gingeweibes amen Unbange, wie die beyden Blinddarme ben ben Bbaeln.

1. Capischer Klippschliefer. Hyrax capensis. Schreb. CCXL.

Groß wie ein Kaninchen, von graulicher Farbe, fast in gang Ufrika, in Felfenlochern. Der in Afien wohnende fprifche Klippichliefer (Hyrax syriacus Schreb. CCXL. B.) scheinte nicht verschieden zu senn. Dies Thier lebt von

Gras, lauft nicht ichnell, ist furchtsam, läßt fich gabmen, und wird am Cap gegeffen. In Asien wohnt es haufig am Horeb, Sinai, am Libanon *).

Palaotherium. Palaeotherium. Cuv.

Gine Thiergattung ber untergegangenen Schopfung. Die Badengabne find wie benm Rlippfchliefer, feche Borbergabne und zwen Ectjahne in jeder Kinnlade, wie benm Tapir, und dren fichtbare Beben an jedem Suf, fie hatten wahricheinlich auch, wie die Tapire, einen furgen fleischis Ben Ruffel. Bur Befestigung ber Musteln Diefes Organs, waren die Rafenknochen abgefürzt, und zeigen oberhalb dwen ftarfe Undidweifungen. Die Rnochen Diefer Thiere findet man mit benen des Unaplotherium vermischt, in ben Spedruchen von Paris, und in einigen andern Gegenden Granfreiche. Man bat ichon elf ober zwolf Arten entdedt; in ber Begend von Paris fanden fich funf, eine babon batte die Große eines Pferbes, zwen die des Tapirs, zwen andere die Große eines Schafes. Bey Orleans findet man die Knochen einer Art, die bennahe fo groß, wie das Rade born mar. Diefe Thiere Scheinen die Ufer ber Geen und fumpfigen Gegenden bewohnt ju haben, da bie Steine, welche ibre Bebeine verschließen, auch Schalthiere bes lugen Waffers enthalten. (Cuv. sur les oss. fossil. Tom. III.)

Db Hyrax hudsonius, and welchem Illiger feine Gattung Lipura macht, hieher gehore, ober wohin, ober mas es für ein Thier fen? ift nicht gemiß auszumitteln, da man nur ein einziges Ereniplar in einer Sammlung tennt. Schreb. CCXL.

Tapir. Tapirus.

Die 26 Backenzähne haben alle ehe fie abgenutt find, zwey rechtlinige und querliegende Sügelchen: in jeder Kinnstade fichen feche Vorderzähne und zwen Ectzähne, welche durch einen leeren Raum von den Vorderzähnen getreunt find. Die Nase vertängert sich in einen kurzen fleischigen Rüßel; die Vorderfüße haben vier, die hintern drey Zehen.

1. Der amerifanische Capir. Tapirus americanus.

Unta. Schreb. CCCXIX.

Bon ber Größe eines Efels, mit brauner fast nacktet haut, mittelmäßig langem Schwanze. Der hals ist bid und bildet auf bem Nacken eine Urt von Kamm. Der Anta ist häufig in Brasilien und andern Theilen Sudame rikas, an den Usern der großen Flusse, er schwimmt seht. Es ist übrigens ein furchtsames und harmlo es Thier, welches allein von Pflanzen lebt; die Jungen sind weiße gesteckt, wie junge hersche. Man ist sein Fleisch.

2. Der Maiba. Tapirus orientalis. Geoff. et Cuvier mammiferes, 4.

Der Rufel ist benm erwachsenen Munchen 7 bis 8
300 lang. schwarz, die Ohren weißgerandelt, Kopf, Hale, Schultern und Borderfüße schwarz, Kreuz, Bauch und Seiten weiß, der Schwanz sehr turz, und so wie die hinterschenkel und hinterbacken schwarz. Er tritt mit der ganzen Sohle auf. Jung ist er weiß und braungestedt. In Sumatra und Malacca.

Die dritte Familie ber hufigen nicht wiederkauenben

Die Einhufigen. Solipeda.

Sie haben feine Zehen, sonbern der ganze Kuß wird mit einem bieten bornartigen Schuh umfaßt, sie tragen aber auf der haut, ju benden Seiten des Mittelfußes Unbange, welche zwen Nebenzehen vorstellen.

Pferb. Equus.

In jeder Rinvlade fichen feche Borbergabne, beren Rronen benm jungen Thier eine Grube haben, auf jeder Seite fleben feche Backenzabne mit viereckiger Krone, welche burch Schmelaplatteben bezeichnet find, die fich in diefelbe bertiefen, und vier Salbmonde bilben, an ben obern zeigt fich am inwendigen Rand eine fleine Scheibe. Die Mannten haben in ber Oberfinnlade zwen fleine Edzahne, jus weilen auch unten, ben Weibchen fehlen Diese meiftentheils. Bwifden Edzabnen und dem erften Badengabn bleibt eine Lude, melde bem Lippenwinkel entspricht, in welchem das Mundfind des Gebiffes angelegt wird, burch beffen Bilfe allein der Meulch im Stande ift, diefe ftarken Thiere du leiten. Der Magen ift einfach, von mittelmäßiger Große; aber der Darmfanal,ift febr lang, und der Blind. barm febr groß. Die Giter fteben zwischen ben hinterichenkeln.

1. Das Pferd. Eq. Caballus. Linn.

Dieses edle Thier, welches der Mensch auf der Jagd, im Kriege, und zu den Geschäften des Ackerbaues und handels benutzt, und unter allen Hausthieren am besten wartet, scheint nirgends mehr im Zustand der Freiheit zu leben, als da, wo man ehemals gezähmte Pferde hat verwildern lassen, wie in der Tartaren und in Umerika, wo

sie in Truppen leben, welché von alten hengsten geführt und bertheidigt werden. Die jungen hengste, welche, so bald sie mannbar geworden, von der heerde fortgejagt werden, folgen derselben so lange nach, bis sie junge Stuten an sich gelockt haben. Das Junge des zahmen Pfetdes saugt sechs bis sieben Monat; man trennt die Geschlechter im zweyten Jahr, und bindet sie an, und wartet sie bis zum dritten Jahr, ehe man sie arbeiten läßt, erst im vierten Jahre werden, sie zur Arbeit angehalten und erst dann darf man ihnen die Begattung gestatten, wenn es ihnen nicht schaden soll. Die Stute trägt els Monat-

Das Alter des Pferdes erkennt man an den Border zähnen; die Milchzähne kommen vierzehn Tage nach der Geburt zum Borschein; nach zwen und einem halben Jahr sind die mittleren neu hervorgewachsen; nach dren und einem halben Jahr die benden folgenden, und nach vier und einem halben Jahre die äußersten. Alle diese Jähne haben aufangs eine vertieste Krone, allein die Bertiefung verliert sich nach und nach durch die Reibung, und nach dem siebenden oder achten Jahre ist sie ganz verschwunden, und die Jähne bieten keine Alterszeichen mehr dar. Die untern Eczähne erscheinen nach dren und einem halben Jahr, die obern im vierten, sie bleiben spitzig bis zum sechsten, dann fangen sie an sich abzustumpfen. Das Alleter des Pferdes übersteigt kaum dreisig Jahre.

Die zahmen Pferde variren befannt in Geftalt und Farbe. Die hauptraffen zeigen bedeutende Unterschiede im Bau des Ropfes und in ben Verhaltniffen der Glieder, und eine jede derfelben hat besondere Vorzuge zu einzelnen Geschäften. Die leichtinfigigften und schnellften Pferde find bie arabischen, durch welche die spanische Rasse verbessert worden ist, und bende zusammen haben die englische Nasse berbessert; die stärksten und dauerhaftesten Pserde kommen von den Kusten der Nordsee, die kiensten sind die aus dem nordlichen Schweden und aus Corsta. Die wilden Pserde haben einen dicken Kopf, wolliges Haar und keine schwen Formen. (Spred. CCC1X.)

Dieses Thier macht in hinsicht der Berhaltnisse seiner Glieder eine Mittelart zwischen Esel und Pferd, (wahrsscheinlich der wilde Mauleiel der Alten), er lebt in heers den in den großen tartarischen und mongolischen Steppen. Die haupifarbe ist isabellgelb, Mahne und Rückenstreif, schwärzlich, Nase, Bauch, Aftergegend, inneres der Schenstel weiß, am Schwanze der bis zum Knie geht, ein haars baschel. Ein scheues, sehr schnelles, unbändiges und schwer zu zähnzendes Thier. Die hengste führen etwasunf bis sechs Stuten mit sich. Die Mongolen effen das bleisch.

3. Efel. Equus Asinus et Onager. Rulan. Schreb. CCCXII. und CCCXIII.

Die langen Ohren und der haarbuichel am Schwanze, find fur dies Thier bezeichnend, auf den Schultern ift ein ichwarzes Rreuz, welches ben den folgenden Arten in Streisen fich zeigt. Der Esel bewohnt in seinem wilden Buftand unter dem Namen Rulan, die Gebirge der Tartaten bis nach Perfien in sehr großen heerden, welche nach der Jahrszeit unter Unführung der hengste von Norden

nach Suden und umgekehrt wandern. Der wilde Giel ift filberweiß, an den Seiten rothlichbraun, größer als bet zahme, schon, schlank, muthig und schnell im Laufe. Wird jeht noch gezähmt; und aus der Bermischung mit den zahmen, kommen die schonen Reitesel des Morgenlandes, welche theurer als Pferde sind, da sie schnell laufen, dauerhaft und leichtfußig sind.

Der zahme Esel ist meist grau von Farbe und allenthalben befannt, gedeiht aber im hohen Norden nicht gut. In den wärmern Gegenden Europas aber ist er eines der nühlichsten und gedultigsten Lastibiere. Das Schreven des Esels wird durch zwen eigene kleine Seitenhöblen am Grund des Luftröhrenkopses bewirkt. Eben so befannt sind seine Bastarde; das Maulthier vom Eselhengst und Pferdestute, von ausdauerndem Bau, zur harten Arbeit geschiectt, aber pflanzt sich selten fort; und der Mauleselvom Pferdehengst und der Eselstute zum Lastitragen vorzüglich zu gebrauchen. Bende Arten werden mehr im wärt mern Europa erzeugt, auch häusig in Südamerika, wo die Maulthiere selbst verwildert gesunden werden.

4. 3ebra, Fq. Zebra, Linn. Schreb, CCCXVI.

Bon der Form und Größe des Esels, allenthalben mit regelmäßigen, schwarz und weißen Streifen bezeichenet. Es bewohnt das ganze mittägliche Ufrika, ist schnell und lebt in großen Heerden, welche meist mit den Stranßibeerden umherirren. Bis jetzt hat man dies Thier nie ganz zähmen konnen, doch hat man Bastarde von einem weiblichen Zebra und einem Pferd und Eselhengst erzeus gen sehen.

5. Quagga. Eq. Quagga. Linn. Schreb. CCCXVII.

Gleicht in Form und Sau mehr bem Pferbe als bem Bebra. Das haar an hals und Schultern ift braun, mit Querstreifen; bas Kreuz ist graurbthlich, Schwanz, Bauch und Schenkel weißlich. Der Name Quagga bruckt seine Stimme aus, welche beynahe bem Bellen bes hundes gleicht. Sie leben in denselben Segenden von Ufrika in herrben. Leichter zu zähmen, als das Zebra, aber muthig und schnell.

Siebende Ordnung ber Sangethiere.

Bieberfauer. Ruminantia. Pecora.

Diese Ordnung ift wohl unter allen bie naturlichste und bestimmteste, alle dazu gehörigen Thiere find gleichjam nach demselben Bilde geformt, nur die Kameele machen eine unbedeutende Abweichung von derselben.

Der erste hauptcharakter ift, der Mangel an Schneides dichnen in der Oberkinnlade, in der Unterkinnlade aber finden sich fast immer acht Schneidezahne, statt dieser findet sich in der Oberkinnlade ein harter Bulft. Zwischen den Borberzähnen und Backenzähnen ist ein leerer Raum, nur ben einigen Gattungen finden sich ein oder zwen Eckzähne. Die Backenzähne. deren immerseche anf jeder Seite sind, sind mit einem doppelten Halbmonde bezeichnet, dessen Schner oben auswärts, unten einwärts gerichtet sind. An den düßen besinden sich immer zwen Zehen, welche mit einer Hornschiebe bedeckt sind, welche da, wo sie an einander

ftogen, platt find, fo daß fie fast einem Hufen gleichen, der gespalten ist; man nennt daber diese Fuße gespaltene. Hinter diesen hufen steben zuweilen zwen kleine Spornen, als Seitenzeben. Die zwen Anochen der Mittelfuße sind mit einander verwachsen, und bilden einen Knochen, web chen man die Rober nennt.

Der Name Wiederkauer bezeichnet bie fonderbare Ef genschaft diefer Thiere, die fcon beruntergeschluckten Wflan gen wieder in Mund zu bringen, und diefelben gum zwent tenmal zu fauen, eine Eigenschaft, welche mit bem Bal bes Magens gu'ammenhangt. Gie haben eigentlich viel Magen, die dren erften find fo eingerichtet, bag die Rab rungemittel nach Belieben in einen berfelben geben ton nen, da die Speiferohre mit allen gufammenmundet. erfte ift ber größte und beißt ber Pangen; in benfelben ge langt bie gange Menge bes nur einfach gefauten und grob zerftudelten Grafes; que diefem geht es in den zwenten oder die Mute, deffen innere Saut fo gefaltet ift, baf Die Falten Bienenzellen gleichen. Diefer Magen ift flein und rundlich, in demfelben wird bas Gras erweicht, und if fleinen Ballen gusammengebrudt, welche nur nach und nach in' ben Mund wieder rudwarts geben, um nochmaff gefaut zu werden. Benm Wiederfauen ift bas Thier in! mer ruhig, es bauert fo lange, bis alles Gras, welches if ben Pangen gelangte, geborig verkleinert ift, alles gefaute geht nun in den dritten Magen oder Pfalter, deffen innere Band mit breiten der Lange nach laufenden Platten, wie bie Blatter eines Buche bedect find, und aus biefem end! lich gelangen fie in ben Labmagen, welcher bicke run lichte Wande bat, in biefem geht eigentlich die Berdauung ober

Auflbsung vor, wie in dem einfachen Magen der übrigen Thiere. So lange die Wiederkauer saugen, und nichts als Milch genießen, ist der Lab der größte Magen. Der Pansden entwickelt sich erst nach und nach und erhält seine vollsständige Größe, weun das Thier Gras genießt. Der Darmkanal ist sehr lang; hat aber im Dickbarm nur wenig Buklen. Der Blindbarm ist lang und glatt. Das Fett der Wiederkauer wird benm Erkalten härter als das ansderer Säugethiere, ja selbst brüchig, dieses heißt Unschlitt ober Tala. Die Eiter liegen zwischen den hinterschenkeln.

Die Biederkauer find fur den Menschen die allernute lichften Thiere, er hat sebr viele von ihnen zu hausihieren gemacht, das Fleisch derselben ift das vorzüglichste von allen, und einige Bolfer durfen nur dieses genießen; aus ihnen bat er sich Lasithiere geschaffen; andere nuten durch ihre Milch, Talg, Leder, Horner und andere Theile.

Die meisten Gattungen der Wiederkauer tragen Borner, wenigstens die mannlichen Thiere, vielen weiblichen feblen fie, nur zwey Gattungen haben keine Sorner, und biese fuhren wir zuerft an.

Rameel. Camelus ..

Die Rameele nabern sich mehr, als bie übrigen ber borbergebenden Ordnung, sie haben nicht nur immer zwen Eckzähne in benden Rinnladen, sondern noch überdies awen spitige Zahne im Schneidezahnbein; in der untern Rinnlade sind sechs Schneidezahne, und Backenzahne bes sigen sie zwanzig oder achtzeben, alles Eigenheiten, welche sie von den übrigen Wicderkauern auszeichnen, das Rahns bein und Würfelbein des Tußes ist getrennt. Die hörner

feblen. Statt ber großen Soruscheibe, welche ben ben ubrigen Biederfauern an ber innern Geite abgeplattet ift, und den gangen untern Theil ber Bebe befleider, modurch bie gespoltene Sufe gebilbet wird, haben die Rameele nut eine fleine, bas lette Geleut des Fingers einhullende und an benben Beben gleich beichaffene hornbededlung, ben ben Bielbufern. Die Lippen find aufgeschwollen und gespalten. Der lange Sale, die vorspringenden Mugen boblenrander, Die Schmache bes Areuzes, bas unangenehmt Berbaltnig ber Schenkel und Sufe, geben ber gangen Ge falt etwas bafliches; aber die Gigenschaft mit febr menis Mahrung leben, und mehrere Tage ohne Trinfen aushal ten gu tonnen, machen fie gu den nublichften Thieren, fift bie beifen und trockenen Gegenden, in welchen fie leben, und nur mit ihrer Silfe ift ber Menfch im Stante, jene Wuffen zu durchreifen, mo megen Durre und Sand bis vegetabilifche Ratur gang erftorben ift. Die Gigenichaft, fo lange ohne Getrant leben gu tounen, ruhrt mabrichein' lich bon der großen Menge Zellen her, welche die Seiten bes Pangen bebeden, in welchen fich immer 2Baffer auf halt oder Teuchtigkeit fich erzeugt. Ben den übrigen Bie berfauern findet fich nichts abuliches.

Die Kameele harnen zwar nach hinten, aber die mann liche Ruthe andert ihre Richtung ben der Begattung, welche sehr muhlam geschieht, und während welcher das Beib chen eine sigende Stellung hat. Die Eichel der Ruthe ist hackenformig in einem Halbkreis nach unten gebogen, und die Borhaut leitet den harn nach hinten, da sie aber beb der Begattung sich zuruck zieht, so geht der Saame doch

bormarts. Bur Brunftzeit, wo die Mannchen oft unlent. bar werden, schwist am Ropfe ein ftinkender Saft hervor.

Eigentliche Rameele.

Die Zehen sind unten, fast bis zu ihrer Spige, durch eine verbindende Sohle vereinigt, und auf dem Mucken sind betthöcker. Es sind große Thiere den warmen Gegenden bes alten Festlandes eigen; man kennt zwen Arten, bende Daustbiere. Es soll zwar, wie Vallas von den Bucharen und Tartaren gebort hat, in den an China grenzenden Steppen wilde Kameele geben, welche viel größer senn sollen, allein da die Ralmucken nach Religionslehren allen ihren Hansthieren die Freiheit geben, so ist es ungewiß, ob es ursprünglich wilde, oder nur verwilderte Kameele sepen.

1, Das Rameel mit zwen Sidern, Cam. bactrianus, Linn,

Schreb. CCCIV. Menagerie du Musce.

Stammt aus Mittelasien, und geht nicht so weit nach Suben als das folgende. Der hintere Hocker ift größer als der vordere, der Hals dict. Dieses besonders soll wild Heerdenweis zwischen Indien und China in den Stepspen leben; zahm im ganzen Drient, nicht in Ufrika und Arabien, wird mehr zum Reiten, als zum Tragen gesbraucht. Trägt ein Jahr, und verbastardet sich mit dem folgenden. Es findet sich auch in Turkestan, Thibet, bey den Mongolen, Chinesen und selbst im warmen Theil Sisbiriens.

2. Das Dromedar. Cam. Dromedarius, Linn. Schreb. CCCIII. Menagerie du Muséc.

In Arabien, Rord = Afrita, Sprien, Perfien. Thier, wegen feiner Sabigteit durch die Buffen ju geben, von den Arabern das Schiff der Bufte genannt, ift das nutlichfte Thier jener Gegenden. Das Rameel ift mehr fur feuchte Wegenden geichaffen; das Dromedar fur tro Bur Beit bes Saarwechsels, verliert es faft alles Saar. Es bedarf außerst wenig Rabrung, und ift daber schnell im Laufen und trägt schwere Laften. Rleifch und Milch benber Arten find vortrefflich, aus den Saaren ver fertigt man Rleider, und ben Dift benutt man gur Keu' rung. Das haar fraus, ber Schwang mit langen barten Saaren befett, die Ohren find furg, ber Ropf flein. ber Bruft und den Beinen finden fich harte Schwielen, gwi' fchen Flechse und Sett, unter benfelben befindet fich eine eiterartige Schmiere. Gin Mannchen reicht fur zwangis bis dreißig Weibchen bin. Eragt 11 3 Monate, und wirft nur ein Junges.

Schaaftameele. Lamas. Auchenia. Illig.

Haben getrennte Hufen und keine Hoder. Auch von diesen kennt man nur zwen mit spstematischer Bestimmt, beit unterschiedene Arten, bende in der neuen Welt, viel kleiner, als die eigentlichen Kameele, einige andere Arten auch daselbst sind von Molina und Bidaure angedeutet worden, aber noch nicht recht bekannt.

1. Das Lama. Auch. Llacma. Linn,

Wild heißt es huanato. Schreb. CCCVI, Menagerie du Musée.

Erwa so groß wie ein Hirsch, bas Haar ift grob, kaftanienbraun, die Farbe verändert sich durch die Jahmung in weiß, grau und gesteckt. Ein Brufthocker, der beständig ein gelbes Fett ausschwitzt; die Obren lang und spitzig, der Hals lang, Ropf klein. War das einzige Lastichier in Peru, als dieses Land erobert wurde; es trägt etwa 150 th, macht aber kleine Tagreisen. Sie haben unter der Paut eine starke Fettlage.

Db der Guanaco, Auch. Huanacus Illiger wirklich die wilde Stammrace sen, daran ist noch sehr zu dweiseln, da außer der Antipathie, welche bende Thiere in hinsicht der Begattung gegen einander haben, noch manche Verschiedenheit statt hat. Dem Guanaco sehlt der Brust. döcker, er hat einen etwas krummen Rücken, die hinters süße sind viel kurzer als die vordern. Die Größe ist wie die des Pserdes, die Ohren sind spihig. Der Pelz ist langs daarig, am hals und auf dem Rücken gelb, am Bauche weißlich. Sie sinden sich auf den Anden von Chili und Peru, im Winter aber kommen sie auf die Sbene herab, in Truppen von ein bis zweyhundert, sie lausen sehr schnell,

2. Die Bicunne. Auch. Vicunna. Schreb. CCCVII.

Bon ber Große eines Schafes, mit einer gelbrothlis den Bolle bebeckt, welche so fein, wie die schonfte Seibe ift, am Bauche ift fie weiß und langer, bie Schnauze ftumpf, ber Schwanz turg, aufrechtstebend. Sie wohnen auf den Rlippen ber Anden von Chili in febr großen heers ben, find schwer zu gahmen. Aus ihrem haar wird febr feines Zeug gemacht.

. ? 3. Die Pato, Auch. Paco. Illig.

Dieses Thier soll ebenfalls nur eine Barietat des vorisen sen senn, allein auch dies ist, wenn Molinas Nachrichten zu trauen ist, nicht richtig. Sie sind kleiner als die Biscunna, die Schnauze länglich, das Haar länger aber gröber, man findet es gezähmt und wild, und es begattet sich nicht mit der Bicunna. Die Bolle beym wilden Thiere ist oben rothlich ins purpursarbe spielend, unten weiß, beym zahmen schwarz oder auch weiß und braun. Es sind bet sich in Peru, nicht in Chili, die Peruaner haben zahl reiche Heerden davon.

?4. Das hueque. Auch. araucana. Illig. 31

Jahm ben den Araucanern, es gleicht dem Widder in etwas, hat aber bobere Beine, und langern Sals, lange weiche Wolle. Die alten Chilesen brauchten es jum Lafe thier *).

^{*)} Die Gattungsverwandtschaft bes Hueque, ob es zur Gattung des Schafes ober des Schaffameels gehöre, ist noch nicht bes stimmt. Ohne Zweifel gehört auch der Huemul (Equus bisulcus Molina) nicht unter die Pferde, sondern unter die Schaff kameele, es ist schnell und wild, und halt sich auf den höchten Klippen in Chili auf. Auf Molina läßt sich übrigens sehr wes nig trauen.

Bifamthiere. Moschus. Linn.

Sie weichen weit weniger von den übrigen Wiederkauern ab, als die Kameele, nur der Mangel der Horner, und der lange Hauzahn auf jeder Seite der Oberkinnlade, der dem Mannchen aus dem Munde vorragt, unterscheidet fie, auch zeigt sich am Scelet ein dunnes Wadenbein, welches den Kameelen fehlt. Es sind niedliche, schone und schnelle Thiere.

1. Das mahre Bisamthier. Mosch. mo-

Schreb. CCXLII. A. und B. Le Musc.

Bon ber Große eines Rebes, fast ohne Schwang, bas Saar ift fo grob und fo bruchig, daß man es bennabe fachlicht nennen mochte. Die Farbe bes alten Thieres ift braunschmarglich, die Reble weiß, in der Jugend hell. braun. schwarzlich und gelblich gescheckt und gestreift. Bor dem rothen Sodensad bes Mannchens ift ein Beutel, Berade vor der Borhaut des Gliedes, in biefem Beutet bilbet fich jene ftarfriechende brocklichte Materie, Die man Bifam nennt, welche als Arznenmittel und als wohlries Gende Substang febr theuer verkauft wird. Das Bifam. thier lebt in rauhen und felfigten Gegenden, auf ben wilden Gebirgen zwischen Sibirien, China und Thibet, in belden bie großen Gluße Affens entspringen. Es ift ein febr ichilchternes nachtliches Thier von ichnellftem Lauf, Bang für bie Alpengegenden gebaut, flettert und ichwimmt leicht. Es ift fanft, boch ichwer zu gahmen. Die Jago ift ichwierig. Der thibetanische und tunquinefische Bifam ift ber befte, ber nordliche riecht weit weniger."

2. Rleines Bisamthier. Moschus. pygmacus et indicus. Linn.

Schreb, CCXLIV.

Wie die übrigen ohne Bisamsack. Das kleinfte wies berkauende Thier, nur ein Fuß lang, oben braun, unten weiß, etwa von der Größe eines Kaninchen nur etwas hober, sehr zart und niedlich. In Indien und Java, wers ben gezähmt.

3. Der Meminna. Mosch. Meminna. Schreb. CCXLIII.

Graulich ins olivengrune übergebend, unten weißlich, Seiten und Schenkel weißlich und gelblich gefiedt und geffreift, ber Schwanz fehr turz. 1\frac{1}{2} Fuß lang. In Ceplon und Java *).

Alle nunmehr folgenden Wiederkauer haben, wenig' ftens die Maunchen, zwen Horner, oder zwen, mehr oder weniger lange, hervorragungen des Stirnbeins, welche sich ben keiner andern Thierfamilie finden. Ben den einen sind die Horner mit einer elastischen Scheide bedeckt, welche fast so aussieht, wie wenn sie aus zusammengebackenen haaren bestünde; diese Scheiden wachsen schichtweise, und das ganze Leben durch; diese Substanz heißt eigentlich Dorn, und diese Thiere bilden die Familie mit hoblen hornern. Auch der Knochenkern bes Hornes wächst eben falls das ganze Leben durch und fällt niemals ab, solche

^{*)} Das javanische Bisamthier gebort mehrscheinlich zu Moschpygmaeus. Buff. Suppl. VI. XXX. A. b. u.

Borner haben bie Gattungen bes Dchfen, ber Biege, bes Schafs und ber Antilope.

Ben andern, find die Horner nur mit einer haarigen Saut umhullt, welche von der Kopfhaut herstammt, und immer bleibt, die einzige Giraffe hat solche Horner.

Ben noch andern, den Hirschen sind die Jorner nur während einer gewissen Zeit mit einer haarigen Jaut bes deckt, welche eben so aussieht, wie die übrige Kopshaut. Un der Wurzel der Hörner steht ein knöcherner, höckeriger Ring, welcher durch sein Wachsthum die nährenden Gessäße dieser Haut verschließt, daher sie dann nach und nach trocken und abgerieben wird. Nach einer bestimmten Zeit löst sich das nachte Horn an seinem Knochenwulst, mit dem es auf der Stirn festsitzt, los und fällt ab, so daß das Thier eine Zeitlang ohne Vertheidigungswaffe ist, allein bald wächst ein neues Horn nach, welches gewöhnlich seis nen Vorgänger an Größe und Stärke übertrift, aber nach der bestimmten Zeit auch wieder abfällt. Diese Hörner bestehen ganz aus Knochenmaterie, und tragen den Nasmen der Geweiße.

hirid. Cervus.

Hirsche heißen die mit Geweihen gezierten Wiederstauer, ben allen, ausgenommen ben der Art des Rennthiestes, sind die Weibchen ungehörnt. Die Substanz der ganz ausgebildeten hörner ist ein dichter Knochen, ohne Poren oder Gruben; seine Gestalt ist nach den Arten versschieden, und ben jeder Art nach dem Alter. Sie haben Ehranenhöhlen oder unter jedem Auge eine Deffnung in der Haut, welche einer Grube im Knochen entspricht, in dies

fer Soble figen Drufen, welche eine fettige Schmiere, wie Obrenschmalz absondern, die mit Haaren vermischt ift, nach und nach vertrocknet und abfällt. Mit den-Gesschlechtstheilen steht die Erzeugung der Hörner in Berbindung, so baid die Geschlechtstheile verletzt sind, treiben die Hörner nicht mehr nach. Die hirsche fünd sehr schnells füßige Thiere, leben im Allgemeinen in Wäldern von Laub, Gras, Baumknospen und auch von Getreibe.

Man unterscheidet die Arten, beren Sorner gang ober gum Theil platt find, und die mit runden Sornern.

I. Clennhirsch. Cerv. Alces. Linn. Schreber CCXLVI. A. bis D.

So groß, oft noch großer als ein Pferd, mit langen Beinen, Die Schnauge ift knorplig und aufgeschwollen, am Rinn fitt eine Urt von Kropf ober Beutel, an welchem ein Bart fift; das Saar lang und grob, am Salle eine furge Mahne, die Farbe mehr oder weniger dunkelroth licharau. Das Geweih bes Mannchens, benm erften Aus bruch ein Spieß, wird nachher febr breit, und bildet eine brevedige Schaufel mit Baden, welche auf einem runden Stiele fieht, dies geschieht etwa im funften Sabr, es macher bis ins Alter, und erreicht zuweilen ein Gewicht bon funfzig bis fechaig Pfund, und bis auf vierzeben 30' den an jedem Sorn. Die Borner fteben feitwarts und geben dem Repfe ein breites unformliches Unfeben. Elenn ift ichen, ichnell im Laufen, mehrt fich durch das Schlagen der Borterfuge, fallt zuweilen mitten im Laufe ploBlich nieder. QBirft anfange ein, dann zwen Ralbet, und tragt neun Monate. Es lebt in benden Belten, if

Europa findet man es noch in Preußen, Lithauen und burch das nördliche Afien, in Amerika, wo es Moosthier oder Orignal heißt, in Ranada; man findet es in kleinen Truppen in sumpfigen Baldern. Seine Haut ift zur Sas mischgerberei sehr gesucht.

2. Rennhirich. Cerv. Tarandus. Linn. Schreb. CCXLVIII. A. bis E.

Bon ber Große bee Biriches, aber bie Beine furger und dider; bende Geschlechter haben Geweihe, welche fich in mehrere Mefte theilen; ben jungen find fie bunne und wisig, im Allter bekommen fie bingegen breite und gezahnte Schaufeln, fatt ber Binten; im Sommer ift bie Farbe bes bichten, weichen Pelzes braun, im Winter wird fie bas Begen faft gang meiß, es giebt auch reinweiße. Der Schwang ift furg, ber Bauch ift bunfler, an ber Reble ein haarbuichel, und an ber Luftrohre ein Gad, welcher mit. telft einer Deffnung zwischen Bungenbein und Schildknorpel mit bem Rehlfopf in Berbindung fteht, wodurch bie Stimme verftarft wird: Diefes Thier bewohnt die nord. lichften Gegenden bender Welten, und ift der Reichthum ber Lappen, melde baron große Beerden haben, welche fie im Sommer in die Gebirge bes Landes treiben, um wegen ber Rennthierbremfe, beren Larve Locher in bie Saut bee Thiere macht, und fich unter berfelben verwans belt, biefelben zu beschuten; fie find treffliche Laft. und Bugthiere; Bleifch, Milch, Saut, alles ift brauchbar. Auch Diefe Thiere machen benm Laufen mit ihren Sufen ein Weittonendes Geflapper. Es ift bas einzige Thier aus der hirschgattung, welches gezahmt, als hausthier gebraucht wird. Es giebt aber auch noch wilbe, welche in großen Heerden umberziehen und fich wie die zahmen, hauptfächlich von Rennthiermoos ernahren.

3. Dammbirich. Cerw. Dama. Linn *). Schreb. CCXLIX. A. B.

Etwas kleiner, als der Edelhirsch, im Winter braunsschwärzlich, im Sommer gelb, weißlich gesteckt, die hinsterbacken sind weiß, zu benden Seiten mit einem schwarz zen Streif begränzt, der Schwanz länger als am Edelbirsch, oben schwarz, unten weiß. Das Geweihe bes Männchens ist rundlicht, an der Wurzel mit einem spitzen Ende, an der Spitze platt, und der ganzen känge nach gezackt; hat der hirsch ein gewisses Alter erreicht, so wird die Schausel kleiner und theilt sich unregelmäßig in mehrere Riemen. Diese Art, welche die Alten platyceros nannten, ist im größten Theil von Europa zu hause; und lebt in Wäldern in kleinen Rudeln, geht aber nicht weit nach Norden; man findet zuweilen ganz schwarze unges sieckte, auch ganz weiße.

Die hirsche mit runden Geweihen find zahlreicher, biejenigen, welche die gemäßigten Gegenden bewohnen, and bern im 2Binter mehr oder minder die Karbe.

4. Edelhirich. Cerv. Elaphus. Linn. Schreb. CCXLVII. A. bis E.

Der Pelz im Sommer ift gelbbraun, mit einer ichwars' lichten Linie, und zu benden Seiten lange dem Ruckgrath

^{*)} Am Miguri foll es einen langichwänzigen Dammbirich geben, deffen Art aber noch nicht bestimmt ift. . A. b. II.

eine Reibe blagfalber Flecken; im Binter einfarbig graubraun; Rreus und Schwang gn allen Jahregeiten blage falb. Der Sirfc bewohnt bie Balber von gang Europa, ausgenommen die falteften Gegenden, auch in Affen findet er fich im gemäßigten Theile. Das Beweihe bes Manndens ift rund und iproft im zwenten Sahr zuerft als Spiege, nachber befommt es mit jedem zwenten Jahre mehr Baden und Perlen, und die Rrone breitet handformig mehrere Spigen aus. Der febr alte Sirich wird ichmarger, bie Saare am Sale langer und ftruppiger, Ariffoteles nennt folde Sirfche Hippelaphi. Das Geweibe fällt im Frubjahr ab, ben alten Birfchen querft, und wacher ben Commer durch nach, fo lange biefes mabrt, leben bie Diriche einfam, fonft in Rubeln ober Beerben. Im September beginnt die Brunftzeit, welche bren Bo. den bauert, mahrend Diefer Beit, find bie fonft fanften Diriche milb, muthend, und fanpfen furchterlich mit eine ander, nach diefer Beit aber begeben fie fich wieder in Rubel jufammen. Die hirschfuh tragt 8 Monat, und wirft im May ein bis zwey Ralber, welche weiß geflect find. Die hirschjagd wird fur die edelfte gehalten, und jeder Theil bes hirsches in der Jagersprache bat eine eigene Benennung, gang verschieden von der gewöhnlichen.

5. Canadifder Sirfd. Cerv. Canadensis.

Cerv. Strongyloceros. Schreb. CCXLVI. a. CCXVII. F. et G.

Größer als ber europäische Stelhirich, von berfelben Garbe, die Sorner ebenfalls rund aber langer und ohne Rrone, icheint nur eine Barietat bes Goelhiriches gu fenn.

Er bewohnt alle gemäßigten Theile von Nordamerika. Die Amerikaner nennen ibn Elt oder Glan 6).

6. Birginischer hirsch. Cerv. virginianus.

Der Dammbirsch der Amerikaner, der Magame bet Mexikaner. Der Cariacu ift sein Beibchen. Cuv. et Geoff. mammif. Liv. 2.

Rleiner als der unfrige und schlanker, mit spisigerer Schnauze, bellfalb im Sommer, rothgrau im Winter, Gurgel und Schwanz weiß. Das Geweih rund, glatt und weißlich, spreitet sich in der Mitte aus, und macht oben einen Bogen vor- und einwaris; er hat nie mehr als drey Enden. In Birginien bis Mexiko.

Die Arten ber warmen Lander, verandern die Farbe im Binter nicht.

7. Ganges birich. Cerv. Axis. Schreb. CCL.

Falb, icon weiß gefleckt, Gurgel- und Schwanzges gend weiß, Schwanz falb, oben weiß gestreift, Geweiße rund, werden mit dem Alter sehr groß, haben niemals mehr, als eine Zacke an der Wurzel. Eigentlich in Bengalen, pflanzen sich aber leicht ben uns fort.

8. Das Reh, Cerv. capreolus. Linn. Schreb. CCLII. A. B.

meiß, keine Thranenhohlen. Die horner furg, gerade an

Beobachtungen. A. b. U.

ber Spike gegabelt; mit einem Zacken vorn an ber Stange. Das Reh lebt Paarweise in den hohern Wälbern des ges mäßigten Europa. Der Bock wirft sein Geweihe im Des tember ab, und seht es während dem Winter wieder auf. Die Brunstzeit ist im November, das Weibchen trägt fünf und einen halben Monat, und wirft meist zwen Junge. Sein Fleisch ist weit zärter, als das des hirsches, es ist schneller und leichter als der Hirsch. In Rußland giebt es keine.

9. Tartarifches Reb. Cerv. Pygargus. Pall. Schreb. CCLIII.

Dem europäischen abnlich, aber das Geweih ift an der Burgel zaciger, bas Saar langer; es hat fast bie Große und Gestalt bes Dammbirsches. Lebt in den Steppen an der Wolga.

10. Indifdes Reh. Cerv. Muntiac. Schreb. CCLIV.

Rleiner als das europäische, mit einem Schwanz, mit Thranenboblen und kleinen Eckzähnen, wie behm Hirsch, die Geweihe sind tief gegabelt, sehr kurz, stehen aber auf langen Anochenvorsprüngen, zwischen welchen die Haut Refaltet, elastisch und schmierig ist. Es lebt in kleinen Truppen in Ceplon und Java. Seine Haare, weiß an der Wurzel, braun an der Spise, geben ihm ein graues Unsehen.

11. Schweinshirsch. Cerv. porcinus. Penuant Schreb. CCLI.

Braun, Steiß und Bauch grau, ber Ruden weißge-

flect, Geweiß breiendig. Baterland Bengalen , Borneo. Blos nach einem Eremplar im Parifer Mufeum befannt ").

mus. Illig.

Guasupuku. Azar.

Wor der Stirn erheben sich zwen walzensormige Erbibungen, sechs Linien boch, mit Haut bedeckt, unter die sen liegen die Roseu. Das Geweihe beträgt über 14 30ll, etwa in 4 30ll ob der Rose, theilt sich das Geweih in eine zwenzackige Gabel, wovon die eine Jacke nach vorn gerade ausgebt, und sich wieder in eine Gabel theilt, die andere Zacke theilt sich etwas nach hinten gedreht in einer Hoht von 3 30ll wieder in zwen Enden, dessen hinteres viel für zer ist; zuweilen giebt es mit füuf Enden. Die Augen lieder sind schwarz mit weißer Einfassung, welche rings um den Mund lauft, inneres Ohr und Untertheil des Kopss weiß, eben so Unterbrust, und die Gegend zwischen den Hintersügen, alles übrige braunroth, Untertheil des Schwarzes schwarz, so auch ein längs der Brust laufender Streif. Die Jungen sind ungesteckt.

In Paraguay.

^{*)} Die Arten Cervus niger, moschatus, subcornutus, hamatus, malaccensis, nach Geweihen und Köpfen in Museen, von Blainville aufgestellt, und wahrscheinlich in Asien zu Hause, können noch nicht als Arten aufgestellt werden, so wenig als der große Aris, albicornis, chinensis und unicolor, und bet kleine Aris.

13. Feldbirich. Cerv. campestris.

Gouazouri Azara. Wahrscheinlich Cerv. mexicanus. Linn. Gmel.

Bon der Größe unsers Rehbocks. Das Geweihe ist drependig, das unterste Ende steht in der Hohe von etwa 2 30ll ob der Rose, geht gerade aus und frummt sich dann etwas auswärts, etwa 4 3olle höher macht das Jorn eine Gabel, der eine Zacken geht wie der untere, der andere dreht sich etwas mehr rückwärts, das Geweih bald glatt, bald sehr höckerig. Dieser Hirsch ist der leichteste und schlankste, und bewohnt die freyen Felder von Paraguan, dis zu den Pampas von Buenos. Unrest. Untertheil, Schwanzende und Unterkopf, Augengegend und Hintersbacken schon weiß, das übrige röthlichbraun, im innern Ohr und zwischen den Beinen länger. Bielleicht nicht versschieden von Cerv. virginianus.

14. Rother Birich. Cerv. rufus.

Gouazupita. Azara.

Sochgelblichroth, Lippen, Untertheil bes Ropfes, Schwanzes, hinterbauch und hinterbacken weiß. Das Geweihe entsteht auf einem hoderigen Ringe, ift gang glatt, gerade, spikig ohne Aeste. In Paraguan und Brasilien .

^{*)} Der Moschus americanus bee Spfteme, fon das Weibchen, und Moschus delicatulus. Schreb. CCXLV. das Junge fepu? A. b. U,

15. hirfd mit einfachen hornern. Cerv. simplicicornis. Illig.

Gouazoubira. Azara.

Die Hörner, wie beym vorigen einfach, die Physiognormie mehr schafahnlich, die Ohrspitze etwas rundlich. Aus geukreis, Inneres ber Borderschenkel, Bruft und Bauch weiß. Das lange haar ber hinterbacken, der obere Theil bes Schwanzes zimmetbraun, das übrige des Korpers braun, ins blauliche ziehend, das Geweih sehr stark, abet nur 1½ bis 2 Boll lang *).

Giraffe. Camelopardalis.

Bende Geschlechter haben kegelformige, immer mit et ner behaarten haut besetzte horner, welche niemals abfallen. Ueberdies ist dies Thier sehr merkwurdig durch den sehr langen hals, durch die viel langern Vorderbeine, und durch einen Knochenhocker auf der Stirne, dieser ist ppramidenformig und steht vor den Hornern, auf der Mittle ber Stirn.

I. Ge

Der Cariacou. Cerv. Cariacou. III. (nemorivagus diet des so. nat.) ist kaum von diesem Hirsche verschieden, vielleicht auch mit dem Veado gualhera oder Cacuapara der Brasilist mer und mit dem großen Hirsch der Anden einerlev? doch ist dies nicht bestimmt anzugeben; auch der Pudu (Capra Pudu Molina) scheint hierher und nicht zu den Ziegen zu gehören, wie Istger zu beweisen sucht. Bon unbekanntem Baterland ist Cervus coronatus Geoffroi, nach einem Kopse im Mitteum bestimmt.

t. Geflecte Giraffe. Camelop. Giraffa. Linn. Edreb. CCLV.

Diefes ift bas bochfte aller befannten Gaugethiere. benn es erreicht vorn bis auf achtzeben Bug Sobe von den Suffen bis zum Ropf, baber der Rucken nach hinten abichufig; feine Thranengruben, das Schwanzende mit *200 einem Buichel, ber Ropf pferdartig. Die gange Range bon der Schnauge bis jum After 12 guß, der Sals allein mißt über 6 Ruß. Die Stachelfortfage an der Schulter, betragen über einen Fuß. Der Pelz ift kurzhaarig, grau, allentbalben mit unregelmäßigen edigen falben ober brauns lichen Rleden bicht überfaet, eine furge, grau und falbe Mabne, vom hinterkopf bis jum Kreug. Es ift ein fanfe tes und furchtsames Thier, vertheidigt fich burch Aus-Ichlagen, lauft ichnell, aber feines Baues wegen fehr fon. berbar. es lebt mehr von Baumblattern, als von Gras, beldes es feiner Sohe wegen nur mubfam abreißen fann. Man findet die Giraffe in fleinen Gefellichaften von 3 bis 5 Studen im fublichen Ufrita, vom Rap ziemlich weit land. einwarts, bis gegen den Senegal und Aethiopien. Seit ben Beiten ber Romer, welche fie gu ihren Spielen bes Autren, find feine Giraffen in Europa gesehen worden.

Biederkauer mit hohlen Sornern. Cavi-

Sie machen die größere Zahl ber Wiederkauer aus, die Gattungskennzeichen find schwer zu bestimmen, man bat sie von der Form der Hörner hergenommen, und die Proportion ihrer einzelnen Verhältnisse daben berücksichstigt: Geoffroi hat mit Bortheil die Verschiedenheit des Euvier Thierreich. I.

Baues der Stirnfortfage und des Rnochenkernes der Bors ner gur Gintheilung benutt.

Sagellen. Antilope. Linn.

Die Substanz des Knochenkerns ber Sorner ift fest, ohne Löcher oder Höhlen, wie das Geweih des hirsches. Sie gleichen den hirschen auch durch die Thranenhöhlen, durch den leichten Körperbau, und die Schnelligkeit ihres Laufes. Es ist eine sehr zahlreiche Gattung, welche man nach der Form der Hörner in Unterabtheilungen gebracht hat. Auch der Bau des Körpers ift sehr verschieden.

A. Geringelte Sorner, mit boppelter ober drenfacher Krummung, die Spige vorwarts, einwarts ober auf warts.

1. Gagelle. Antilop. Dorcas, Linn. et Pall.

Schreb. CCLXIX. Gazelle Buffon. hierher gebort nach ber Meinung Lichtenfteins

Antilop. Kevella. Der Rebel, Schreb. CCLXX. und Antilop. Corinna. Die Corinne, Schreb. CCLXXI. Mit runden, diden, schwarzen Hörnern; sie hat die Größe und angenehme Form des Rebes; oben bellroib, gelb, unten weiß, langs den Seiten lauft ein brauner Streif, an jedem Knie steht ein Haarduschel, auf jeder Schaamleiste ist eine tiese Sactoruse. Im nordlichen Usrifa in unzühlbaren Heerden, wenn sie angegriffen werden, bilden sie einen Kreis, und weisen von allen Seiten die Hörner. Sie sind die gewöhnlichste Beute der Löwen und Panther. Die Sanstheit ihres Blickes gab zu vielen Bers gleichungen, in der schönen Poese der Araber Anlas.

Die Sorner bes Revels find an ber Burgel zusams mengebrudt, und haben zahlreichere Ringe, man findet ihn in Arabien, Sirien und Perfien.

Die Borner der Corinne find viel bunner.

Auch die Gazelle mit kleinem Kropf (Antilop, subgutturosa. Schreb. CCLXX unterscheidet fich sehr wenig bon der Dorfas, doch find die Hörner bedeutend größer und die Farbe fällt mehr ins Graue, und an der Gurgel ist eine kropfige Borragung. Sie findet sich in Persien. Lichtenstein halt sie eher für eine der Kropfgazelle vers wandte Urt.

2. Die Kropfgazelle. Antilop. gutturosa.

Schreb. CCLXXV. Dieren der Mongolen. Hoang-

Fast dieselbe Farbenvertheilung wie ben ber Dorkas, aber sie hat die Große eines Dammhirsches, der Rehledopf bildet einen Rropf, und am Bauche ist ein Sack, fast wie benm Bisamthier. Das Weibchen hat keine Dorner. Diese Gazelle lebt in heerden in den Steppen der Tarstaren, Tibet und China, sie findet sich weder in seuchten noch waldigen Gegenden.

3. Der Springbod. Antilop. Euchore. Pall.

Schreb. CCLXXII. Prontbod. Marsupialis. 3ims merm. Pygarga. Blumenb.

Großer als die Gazelle, von berfelben Form und Sarbe, fie zeichnet fich durch eine hautfalte auf bem Rreuze aus, welche mit weißen haaren umgeben ift; ben

jedem Sprunge, ben bas Thier macht, bffnet fich bie'e Falte und wird breiter. Sie lebt in großen Seerden in Gube afrika. Die Sorner find ftark, an der Spitze einmarte gee. krummt, die Seitenlinie ift oben gelbroth, unten kaftaniens braun.

4. Der Phalla. Antilop. Melampus. Lichtenstein.

Lichtenfteine Reife in Ufrita. Theil 2.

Mit langen leverformigen runglichten Sornern. Sie erreicht eine Lange von 4½ Tuß, und bis zu den Schultern eine Sobie von 3 Fuß. Dben ift fie rostfarb, mit schwarzem Ruckenstreif, der Bauch weiß. Bom schwarzen Ruckenstreif zieht sich ein glanzen schwarzer Streif, halbe mondformig am hintern Rande der Keule herunter, ob den hufen ift ein schwarzer Fleck.

Im Lande der Betschuanen in Afrika in Bleinen Rubeln.

5. Der Blegbod. Antilop. Pygarga. Pall. *). Schreb. CCLXXIII.

Funf Tug lang, von ichonem feidenartig glangendem, anliegendem Saar, auf dem Rucken, Sale, Unterfopf und

^{*)} Nach Pygarga gehört wahrscheinlich Blainvilles Antil nasomaculata, ihr Buchs ist fast wie bep einer großen Ziege-Beine stark, dick, ziemlich furz, mit Burften an den Knöcheln; die ziemlich langen hörnet biegen sich anfangs nach vorn und außen, darauf in ihrem übrigen und größten Theil nach in nen und vorn, die Ninge sind ziemlich deutlich daran. Der Körper oben braun, unten weiß, der Kopf und die hörnet?

an den Reulen ichon faftanienbraun, Stirne, Geficht, Bauch, Dinterbacken und Suge weiß. Im fublichen Afrika am Rap in fleinen Rubeln.

6. Die Hirschantilope. Antilop. Cervicapra, Pall.

Schreb. CCLXVIII.

Bielleicht die eigentliche Gazelle der Alten; die Sors ner find groß und haben dren Windungen, die Farbe, wie ben der Gazelle. Man macht aus den Hornern Waffen, indem man zwen und zwen mit entgegengesetzten Spitzen mit einander verbindet.

7. Die Saiga. Antilop. Saiga. Pall. Schreb. CCLXVIII.

Groß wie ein Dammbirsch, im Sommer rothgelb, im Binter grauweißlich. Die Schnauze ist knorpelig, groß, wulftig, die Nasenlöcher sehr groß und weit offen, die Horsenschen Ber leperformig, aber gelblich und durchscheinend. Sie weibet rückwärtsgehend; wenn sie trinkt, so steckt sie die ganze Schnauze ins Wasser, und sauft durch die Nase. Sie lebt in großen Heerden in Polen, Ungarn, klein Rußeland. Bis zu den altaischen Gebirgen und hat ein schwasches Leben.

Unter biefe Abtheilung gebort auch der Roba. Ant.

wurzel lebhaft rothbraun, eine große, weiße Querbinde mit, ten durch die Gesichtsfirste unter den Augen, der Schwanz turz und fpisig, brann, furzhaarig, die Füße weiß. Baterland wahrscheinlich Afrika.

senegalensis, bon bem man aber blos bie Sorner fennt, welche benen der Gazelle gleichen, aber doppelt fo lang find.

B. Antilopen mit geringelten Sornern und boppelter Rrummung, welche aber die Spige nach hinten tehren.

8. Der Bubalis. Antilop. Bubalis. Pall. Schreb. CCLXXVII. hartebeeff.

Lichtenstein rechnet dazu die eben angeführte Rob und Roba. Ant senegalensis et lervia.

Der Körperbau ift im Ganzen gröber und schwerer als ben andern Untilopen, der Kopf lang, groß und schmal, die Augen steben sehr hoch, die Stirn ist enge und zwischen den Hörnern steht ein Haarbuschel. Stirn und Gesicht schwarzbraun, die übrige Farbe gelbbraun, an der Außenseite der Schenkel schwarze Streifen, der Bauch weiß. Die Basis der Hörner liegt in einer Ebene mit dem Nasenrücken. Die Hörner sind an der Basis gering gelt, machen dann eine halbmondformige Biegung nach vorn, und dann wieder eine solche nach hinten, sie laufen spissig aus.

In gang Afrika, bom Rap bis zur Barbarei. Bon biefem trennt Cuvier.

9. Den Raama. Antilop. Caama. Cuv. *). Cap. Hirfd der hollander.

Dem vorigen abnlich, aber die Rrummung der horner ift ediger; der Umfang ihrer Wurzel, ein Streif auf dem Ruden ber Schnauze, eine Linie am halb, ein Langoftreif

^{.) 8} und 9 bilben die Sippe Alcelaphi von Blainville.

an jedem Schenfel, und bas Schwanzende ichwarz. Sie ift gemein am Cap, aber taum von ber vorigen verschieden?
C. Geringelte aber gerade wenig gefrummte Horner.

10. Der Gemebod. Antilop. Oryx, Schreber CCLVII.

Bon der Größe des hirsches; mit dunnen, aber zwey bis drey Fuß langen Hörnern, welche ganz gerade, spikig, und am untern Drittheil geringelt sind; beym Weibchen sind sie kleiner. Die Farbe des Haares ist aschgrau, der Kopf, weißlich, schwarz gesteckt, über den Rücken, und an den Seiten ein schwarzer Streif; auf Schultern und den Schenkeln ein tief kastanienbrauner Fleck; der, Schwanz lang, schwärzlich. Das Rückenhaar sieht auswärts gegen den Nacken. Aelian nennt dies Thier Oryx, wahrscheinslich bat ein solches, welches ein horn verloren, die Sage vom Einhorn verursacht, welche so viel beiprochen murde. Der Gemsbock ist die einzige Antilope, welche sich mit ih.

fürchten ift. Die Klauen find langer, als ben den übris Ben Arten, baburch erhalt es die Fähigkeit, leicht über Fels sen klettern zu konnen, er zieht baber bergichte Gegenden ben Sbenen vor. Man findet diese schone Antilope haufig

rys, Pall.

Schreb. CCLVI. B.

im füdlichen Ufrita.

Milchweiß, ein Fled auf ber Nale, einer auf ben Musgen, einer an ben Sornerwurzeln, fleinere an ben Ohren

C---> :

1.

und Antebander an den Vorderbeinen roftfarb, die Horner weißlich. Db eine eigene Art, oder nur eine Barietat, ift ungewiß, da man die Beschreibung nur nach einem Ges malbe, welches in Persien versertigt wurde, wo sie sich sinden soll, gemacht hat *).

12. Der Klippspringer. Antilop. Oreotragus. Forst,

Schreb. CCLIX.

Die Sorner gerade, pfriemförmig, an der Burgel runglicht, vorwärts gerichtet. Das haar des Korpers ift sehr dick, elastisch, spiralförmig gewunden, an den Spigen nicht rund, sondern platt gedrückt, an der Burgel weiß, an der Spige gelb und braun geringelt. In Afrika auf Klippen und Felsen, wo das Thier sehr geschickt klettert. Größe des Rehes.

Die Hörner gerade, vorwärts schauend, rund, sehr glatt, pfriemförmig, mit kurzen anliegenden Haaren. Barirt 1) die Hauptfarbe rothlichgrau, die Ohren ausmendig schwarz. Die Thranenhohlen schwarz (Grysbock ber Hollander). Bon der Größe einer Biege. 2) Die Hauptfarbe hellrothlich, fast isabellfarb, über den Mugen ein weißer Fleck. (Steenbock der Colonisten). Hieher gehört

^{*)} Wahrscheinlich gehört hierher die Bezoargazelle Lichtensteins, die man bald zu Oryx, bald zu Leucoryx gerechnet hat, und welche im Allgemeinen so gut, wie unbekannt ist. Wahrscheins lich erzeugen mehrere Gazallen den Bezoar. 21. d. U.

wahrscheinlich Antilop. scoparia. Schreb, CCLXI. 3) Die Farbe heller. (Bleefbock).

Um Cap.

14. Grimmische Gazelle. Antilop. grimmia. Pallas.

Schreber CCLX. Duder ber Coloniften.

Bon der Größe der Rehgeiß, rothlichgrau, die untern Theile weißgrau, ein Streif über die Stirne, und Schwanz ihwarz. Die Horner gerade, etwas rudwärts gebogen, au der Wurzel runzlichgeringelt, spitzig, kurz und schwarz, dwischen denselben ein Haarbuschel. Dudt sich bey Gestahr ins Grad nieder, daher der Name.

15. 3mergegazelle. Antilop. pygmea. Pall.

16

Munnetie ber Coloniften.

Die fleinste Gazelle selten bis zu einem Juß boch. Die horner gerade, rund, an ber Wurzel geringelt, glanstend schwarz, ber Körper braunroth. In Walbern an ber Sudfufte von Afrika. Diese vier Arten leben nicht in Gesellschaften, sondern paarweise.

16. Reh . Sazelle. Antilop. capreolus. Forst.

Die Sorner rund, gang gerade, an der Burgel gerins gelt, bas haar wollig, rothgrau, unten weiß, weich, bicht und lang. Die Lange 4 Buß, 4 3oll. Un ber Gubtufte bon Ufrika in Rudeln von funf bis seche Stud.

D. Geringelte Sorner, mit einfacher Krummung, die Spige nach hinten gerichtet.

17. Der Blaubod. Antilop leucophaea. Pall.

Die Hörner find rundlich und runzlich, sichelformig nach hinten gefrummt. Etwas größer als der hirschblaugrau, die Hörner find ben benden Geschlechtern großund gleichsormig gefrummt, mit mehr als zwanzig Ringen. Rein Thranensack, der Schwanz quastig, Bauch und Kuße und ein Fleck unter den Augen weiß. Afrika.

18. Pferdantilope. Antilop. equina. Geoffe. So groß wie ein Pferd, graurdthlich, der Ropf braum unter jedem Auge ein weißer Fleck, am halfe eine Mahne. Afrika?

E. Geringelte Sorner, mit einfacher Arummung, Dit Epige vorwarts.

19. Die Algazelle. Ant. Gazella.

Geoff. et Cuv. mammifer. Livr. 3.

Mit langen spigigen bogenformig gekrummten Sott nern, an ihrer untern Halfte geringelt. Thranenboblet, Ropf weiß, mit zwen grauen Fleden. Hals und Bruft dunkelfalb, die Selten beller. Bauch und innere Schenkel weiß, der Schwanz weiß, schwarzbraunlich an seinem Ende. Sie gehört zu den großen Arten. Lebt am Senes gal. (Menagerie de Paris.)

20. Der Nanguer. Antilop. Dama, Pall. Schreb. CCLXIV.

So groß wie ein Reb, falb, Hals, Untertheil bes Ror, pers, und Hintertheil weiß, die Sorner runglich vorwärte gebogen. Um Senegal. 21. Der Nagor. Antilop. redunca. Pall. Schreb. CCLXV.

Bimmetfarben, bie Borner wenig runglich, vormartes gebogen, bas haar etwas wollig. In Afrika.

22. Der Rithod. Antilop. Eleotragus. Pall. *). Schreb. CCLXVI. Antilop. arundinacea.

Mit runden fpiralformig geringelten, vorwarteges trummten Sornern, bas haar wollig, grau, unten weiß. Afrika.

F. Die Sorner fpiralformig gewunden.

? Bierhornige Antilope. Ant. quadricornis.

Blainville.

Hoorma - Dabad.

Mit vier hornern, die berben vordern glatt, ziemlich bid, etwas dreiedig, nach hinten ein wenig gefrummt, die hintern dunner, hoher, fegeiformig, fast gerade, mit einsacher vorderer Biegnng. Diese Species, von welcher Blainville nur ben Ropf fab, foll in Indien zu hause seyn.

Epishornige Antilope. Ant. acuticornis. Blainv. Auch von diefer Art fennt man nur die hirnschale und Horner, ohne das Thier ober fein Baterland.

? Saltifde Antilope. Ant. saltiana. Blainv.

Mit konischen hörnern, sie sind schwarz, fast zwer Boll lang, mit sechs bis sieben Ringen, die Ohren groß, keine Ehranenhöhle; ber Ropf ist mit feinen, gedrängten, kurzen, oben ganz sablen, unter dem Unterkiefer weißen haaren bededt, die hinterfiebe haben sehr lange hufen. Sie findet sich nach Salt in Abpfinien und nahert sich der Ant. grimmia und pygmea.

^{*)} Sieher gehoren die von Blainville angeführten Arten.

23. Der Canna. Antilop. Oreas. Pall. Schreb. CCLVI. Glandt ber Coloniften.

Die Hörner gerade, wenig rudwarts gebogen, glatt, eine Grathe lauft ipiralibrmig um fie, bas haar ift grau langs bem Rudgrath ift eine kurze Mahne, und am halb eine Urt vom Wamme, ber Schwanz endigt in einen Pinfel. Sie ist größer als ein Pferd, erreicht ein Gewicht von 800 — 1000 H, die hörner hochstens 1½ Jus.

Im sudlichen Ufrifa.

24. Der Guib. Antilop. scripta. Pall. Schreb. CCLVIII. Bontebod ber Coloniften.

Mit rundlichen fast geraden gewundenen Sornern, bie Farbe kastanienbraun, mit weißen Streifen.

In Gudafrita bis jum Genegal.

25. Die Baldantilope. Antilop. Sylvatica. Sparrm.

Schreb. CCLVII. B. Bofcbod.

Die hörner bennahe gerade, etwas gewunden, gerin' gelt, oben dunkelbraun, unter dem Auge und in der Kreuk' gegend weiße rundliche Flecken, Bauch und Gube weiße malbigen Gegenden an der Sudfufte und Sudofituste von Afrika.

26. Der Rubu. Antilop. Strepsiceros. Pall. Schreb. CCLXVII. Rubu ber Colonisten.

Mit zusammengedrudten langen geferbten, spiralfbr' mig gewundenen Sornern. Bon der Große des Siriches, graubraun, auf dem Ruden ein weißer Streif, und vier Querftreifen, am Gesicht ebenfalls ein doppelter weißer

Streifen, die Hörner find glatt in die Quere gekenbt, dreis mal gekrummt mit einer spiralformigen Langsgrathe, unster dem Kinn ein kleiner Bart, und auf dem Ruden eine kurze Mahne. Im sublichen Afrika, nicht in Rudeln. Außerhalb der Colonie.

G. Mit glatten Sornern.

27. Der Nylgau. Antilop. Tragocamelus. Pall.

Schreb. CCLXII. und Antilop. picta. Schreb.

Bon der Große des hirsches oder etwas großer, mit turzen vorwärts gekrummten hornern; mitten am halse sieht ein Bart; die Farbe ist grau; an den Füßen sind weiße und schwarze Ringe. Das Weibchen ungehörnt. Auf dem Rücken ein pocker. Der Schwanz lang, mit einer Quaste. In Bengalen und Offindien.

28. Schwarze Gazelle. Antilop. interscapularis. Pennant.

Schwarz, die Horner rund, an der Wurzel geringelt durudgebogen, malzenformig, auf der Schulter eine langs baarige, weißliche Mahne, Schwanz mittelmäßig.

Im füdlichen Ufien.

29. Die Gemse. Antilop. rupicapra. Linn. Schreb. CCLXXIX.

Die Horner glatt, anfangs gerade, bann in einem Bogen rudwarts gefrummt, bilben einen Saden. Der Ropf ift schnutzigweiß, burch die Augen gebt ein schwarze licher Streif; hinter jedem Dor ift ein Sad unter der haut,

Die ber fich nach außen burch ein fleines Loch offnet. Saare der Gemfe find grob, lang, im Krubiabr weißgrau, im Commer rothbraunlich, im Winter oft faft ichwarz, die Aftergegend gelb, ber Schwarz furg, lang bes Die Große gleicht ber Biege, aber ftarter, bet Rorper ftarter und fchwerer. Die Rufe ftart gefpalten, und die Ranten ber Sufe raub. Die einzige Untilopen! Art des mittlern Europa. Ein Thier, welches die Alpen nie verläßt, und auf ben ichweizerischen, tyrolifchen, popischen und falzburgischen Alpen wohnt, mit ber größten Leichtigkeit über die fteilften Felfen und Rlippen lauft, if heerden von zwanzig bis vierzig Stud gefellichaftlich lebt febr ichen und furchtsam ift, und nur im Winter in bie Waldungen der mittlern Allpen berabfteigt. Die Brunft zeit ift im November, wo die Bode biBig fampfen, Biege tragt 22 2Bochen und wirft im April und Man ein felten zwen Junge. Bleifch und Saut find febr geschätt ?)

Dieses ift ein Thier von der Gemse eine eigene Sippe Rupi capra und seht noch ein anderes Thier hierher, unter dem Nat men der ameritanischen Semse. Rupicapra americans. Dieses ist ein Thier von der Größe einer mittelmäßigen Siege, der Körper gestreckt, kurzbeinig und ganz mit langen, hangen den, ungekräuselten Haaren bedeckt, welche seidenartig und ganz weiß sind, der Kopf ziemlich lang, die Ohren mittel mäßig, die kurzen, ziemlich dicken, schwarzen, etwas quergeringelten Hörner rund, fast gerade nach hinten gerichtet, und in eine stumpse Spitze anslaufend. Die Beine kurz und dick mit kurzen scharfen Husen. Das Thier sieht in der Sammlung der Linneischen Gesellschaft in London, und ist in Nordonamerika zu Hause.

30. Der Gnou. Antilop. Gnou. Zimmerm. Schreb. CCLXXX. Wilde Beeft ber Coloniften.

Der Körper und das Kreuz ist pserdeähnlich; das haar braun, der Schwanz langhaarig, wie beym Pferd und weiß, auf dem Hals ebenfalls eine lange, hangende Mähne, an der Wurzel weiß, an der Spihe schwarz. Die Hörner sind an ihrer Wurzel nabe an einander und breit, wie beym Buffel, geben vorwärts und biegen sich dann nach hinten um; die Schnauze ist breit, platt, und durch einen Kreis aufstehender Haare bezeichnet; unter der Gursel an der kurzen Wamme ist eine zweyte Mähne von ichwarzer Farbe. Die Füße sind schlank und leicht, wie beym Hirsch. Bende Geschlechter haben Hörner. Das Gnou lebt im sudlichen Afrika in gebirgichten Gegenden.

Schon die Alten icheinen es gefannt gu haben *).

^{*)} Hierher gehört die neue Gattung, welche Ord aufgestellt hat, unter dem Namen der Gazellenziege. Antilocapra. Die Hörner sind durch einen dicten hornzapsen gestüht, in eine Gabel getheilt, zusammengedrückt; der Schwanz sehr kurz; die Schnauze haarig; keine Thranenhöhlen, keine Haardusschel an den Anieen. Gestalt und Sitten der Antilopen. Die einzige bis jeht bekannte Art. Antilocapra americana. Hat Hörner mit vielen Streisen, sie sind schwach in die Quere gesurcht und warzig, etwas nach außen geneigt; am obern Theil glatt, rückwärtsgebogen, die Spike nach innen ge, hend; etwas pfeilförmig, die Augen groß, sehr hoch unter dem Grunde der Hörner. Die Ohren spik, Beine schlank. Gestät und Rase duutelkastanienbraun, Hals und Beine röth, lichbraun, Brust, Bauch, Kreuz, Kopf oben, und inneres der

Die nun folgenden dren Gattungen haben einen Anoschenkern ihrer Sorner, der größtentheils mit Zellen durche zogen ift, welche mit den Stirnhöhlen in Berbindung ftes ben. Die Richtung der Hörner wird zum Grunde der Einsteilung genommen.

Biege. 'Capra.

Die Borner find nach oben und hinten gerichtet; bab Rinn hat einen Bart, und die Lippen find gewolbt. Bende Geschlechter find gebornt.

*I. Die Bezoarziege. Capra. Aegagrus. Gm. Schreb. CCLXXXII. Menag. du Mus.

Diese Ziege ist wabrscheinlich die Stammziege, von der unsere Hausziegen herkommen, sie hat große Hörner mit schneidendem Rücken. Ben der Ziege sind sie kleiner als benm Bock, zuweilen mangeln sie. Die Farbe roth braun. Sie ist größer als die Hausziege, stärker gebauk, und der Bock hat viel größere Hörner, als der stärkst zahme. Sie leben in Heerden auf den Gebirgen Persiens, wo sie unter dem Namen Paseng bekannt sind. Der orien talische Bezoar ist eine kalkartige Masse, welche man in ihrem Magen sindet. Auf den schweizerischen Alpen sinder sie sich zuverläßig nicht wild, wohl ist es möglich, daß es dort zuweilen verwilderte Ziegen geben möchte und solche waren es wohl, welche man aus Savoyen nach Paris

Schenkel weiß, der hals und eine ftarte Mahne, bunkelumt berfarb, hinter jedem Ohr ein weißer Flect. Das haar febr dick, grob, wollig. Die Lange der hörner 12 Boll. In North amerika.

Paris brachte, und welche nachher im Musee de Menagerie abgebildet wurben. Die Hausziegen variren gar lebr nach dem Klima, in hinsicht auf Große, Farbe, Lange und Feinheit der haare; Große und Zahl der Horner.

Die angorische Ziege. Bouc de cachemir. Geoffr. et Cuvier, mammif. Livr. 6. Ift in hinsicht ber haare, welche so fein wie Seibe sind, und zu kostbaren Schaals berarbeitet werden, die berühmteste.

Die mambrische Ziege. Schreb. CCLXXXV. ift sehr Hein, die Horner sind gang nach hinten gebogen und lies gen bem Kopf nach.

Die Ziege von Juda hat einen kurzen Korper, ist nies brig und die Hörner winden sich mehrmal um sich selbst berum, die Ohren sind hängend, das haar fein und wollig, so fein als das von der Cachemir Ziege. Cap. hiracus reversa. Schreb. CCLXXXVI.

Die Zwergziege Capra hircus depressa, hat turze duße, furze, bide, breiedige horner, bas haar ftruppig, lange halefluntern. In Ufrita. Schreb. CCLXXXVII.

Die Ziege von Oberegnpten. Geoff. et Cuvier, mammiferes. Livr. 10 und 12. Besonders merkwürdig, wegen der sehr gebogenen Schnauze, welche am Ende so platt ift, daß die untere Kinnlade mehr als um ein Zoll höher steht, und von der Stirne an die Schnauze ganz plate wird, so daß die Nasenlöcher dadurch sehr verengert werden. Die Ohren sind so lang als der Kopf und hängend, wie schmale Riemen. Die Haare lang und kastanienbraun, bilben am Rückgrath eine Mähne.

Es giebt auch vierhörnige Ziegen. Ben benden Geschlechtern finden sich au der Rehle zwen behaarte Fleisch anhängsel, die man Glöckgen nennt. Alle Ziegen sind muntere, launige Thiere, welche das Umberschweisen seht lieben, in Gebirgsgegenden befinden sie sich am bestehtletern gerne über die Felsen, und nähren sich von Grab und Streuchern, den Wäldern sind sie sehr schädlich. Mas ist meist nur die Ziege, selten den Bock, der unerträglich riecht. Ein einziger reicht für 100 Ziegen hin; im sechstist oder siebenten Jahr hört die gehörige Zeugungekraft scholl auf. Die Ziege trägt fünf Monat, gewöhnlich wirft sie zwen Junge. Die Ziegenmilch ist in vielen Krankheitel sehr nüglich.

2. Der Steinbod. Capra Ibex. Linn.

Meifiner, Museum der Naturgeschichte Helvetienbifter Band. Die Schrebersche Abbildung ift unter allet Kritik.

Die Hörner des Steinbocks find sehr groß, oben breit, mit vorspringenden Ringen versehen, deren Zahl mit den Jahren zunimmt, ohne jedoch das Alter zu bezeichnen, man hat Hörner von ih Psund und 20—22 Knoten. Die Hörner sind halbmondsormig nach hinten gedogen. Der Bart sehlt oder ist nur sehr unbedeutend. Die Farbe and dert vom rothlichgrauen bis zum Dunkelgrau nach der Jahrszeit, das Haar ist im Winter lang und grob. Det Steinbock bewohnt im mittlern Europa nur noch die imit schen Wallis und Piemont liegenden, schrossen und hoben Gebirge, in der Kette des Montblane und Monte Rosa.

Die Ziege hat kleine Hörner. Die Begattungszeit fällt in den Januar, die Steinziege trägt 5 Monace, und wirft kewöhnlich nur ein Junges. Der Bock erhält ein Geswicht von 200 und mehr Pfunden. Sowohl Steinbock als Gemfe begatten sich zuweilen mit Ziegen, die Jungen sind fruchtbar.

3. Der sibirische Steinbod. Capr. caucasica. Gulbenftabt.

Schreb. CCLXXXI. B.

Er ift eben so groß wie der schweizerische Steinbod. Die Hörner schwarzgrau, groß, dreiedig, stumps, nicht biereckig vorn, aber knotig wie beim vorigen, das Ende Blätter und zusammengedrückter. Der Schwanz kurz, aber lang behaart. Die Farbe dunkelbraun, im Alter schwarz. Das Männchen hat einen sehr starken Bart. In Sibirien auf den hochsten Gebirgen bis nach Kamtschatka.

4. Der afrifanifche Steinbodt. Capra aethiopica.

Danielis', Africa Scenerys. pl. XXIV.

Um halfe mit einer langen Mahne und langem Bart, bie horner nicht fo groß, als am europaischen, aber auch knotig, wenig gebogen. Die hanptfarbe grauweiß, bie Mahne schwarz. In den hohen Gebirgen Ufrikas.

Schaf. Ovis.

Die horner fteben nach hinten, und frummen fich mehr oder minder schneckenformig, die Schnauze ift im Allgemeinen rundlicht, ihnen mangelt der Bart. Sie find mit ben Biegen fo nahe verwandt, daß fie fruchtbare Bas ftarbe zeugen. Es giebt, wie ben den Ziegen, mehrere it einander beynahe übergehende Arten.

1. Der sibirische Argali. Ovis Ammon. Pall. Schreb. CCXXXVIII.

Die Hörner sehr groß, an der Wurzel dreieckig, mil abgerundeten Ecken, an der Spiße platt, quergestreist bem Weibchen klein, zusammengedrückt, sichelformig. Das Haar im Sommer kurz, graufalb, im Winter dicht, land graurothlich, die Schnauze weiß oder weißlich, eben seurgel und Bauch, in beyden Kleidern ist die Schwank gegend gelblich; der Schwanz sehr kurz. Dieses Thier bes wohnt die hohen Gebirge von Mittelasien und Nordasien, hat die Größe des Dammbirsches, ist schnell, schen und stücktig, klettert wie die Gemse leicht auf Felsen, und seine Sagd ist sehr gefährlich und muhsam.

2. Der fardinische Mouflon. Ovis Musimon. Illig.

Geoff. et Cuvier mammiferes.

Unterscheibet sich hauptsächlich durch die geringere. Größe, woben indeg der Körper verhältnismäßig schweret zu senn scheint, das Weibchen hat selten oder dann seht kleine Horner. Man findet sie in Sardinien, Korfifa und Ereta. Es giebt eine schwarze und eine andere fast weißt Barietat.

3. Der amerikanische Argali. Ov. moutana. Geoff.

Schreb. CCXIV. D. Annal. du Mus. 11. pl. LX.

Hochbeiniger und leichter gebaut, als ber Argali ber alten Welt. Die horner groß und bid, und bilden eine bolltommnere Spirallinie als beym Argali, die Farbe braungraulich, Schnauze und hinterbacken weiß. Das Thier lebt auf ben hohen Gebirgen von Nordamerika. Ob es aus der alten Welt herüber gekommen, ist doch wohl dweifelhaft?

4. Der afritanische Argali. Ovis. tragelaphus. Cuv.

Das haar ist rothlich und weich, am Salfe eine lange, bangende Mahne, an der Fuswurzel stehen ebenfalls lange Saare; der Schwanz kurz. Dieses Thier scheint eine eis gene Art auszumachen, und bewohnt die gebirgigten Gesenden der ganzen Barbaren, Geoffron hat es auch in Egypten beobachtet.

Db von biesem, vom Moufion oder vom sibirischen Argali unsere Schafe abstammen, ist wohl schwer zu sa. gen? Neußerst zahlreich sind die Barietäten dieser Haussthiere. Man hat große und kleine Raffen, mit großen und kleinen Hörnern, welche bald ben benden Geschlechstern sich vorsinden, bald dem Weiden mangeln, oder auch selbst den Mannchen. Die merkwürdigsten Barietästen sind.

Das fvanische Schaf (Ovis aries hispanica), mit feis ner und dichter Wolle, bas Mannchen bat spiralformige Sorner, biefe Raffe bat fich fast burch gang Europa ver breitet.

Das englische Schaf (Ov. aries anglica), mit langer feiner Wolle.

Das langichmanzige Schaf (Ov. macroura). Schreb. CCXCIII. im sudlichen Rufland gemein, mit sehr langen Schwanz.

Das guineische Schaf (Ov. aries guineensis). Schreb. CCXCIV. A. B. C. Hochbeinig, langichmangig, die Nast sehr gebogen, die Ohren hangend, ohne ober mit sehr fleit nen Hörnern, und kurzes Haar statt der Wolle.

Die Schafe bes nordlichen Europas und Affens, find meift klein und kurzschwänzig.

Die persische, tartarische und dinesische Raffe, hat gar keinen Schwanz (Ov. aries steatopygos). Schreb. CCXCII. er hat sich ganz in einen Fettklumpen verwandelt, die sprischen und barbarischen Schafe haben einen langen, aber eben so fetten Schwanz. Ben benden sind die Ohren hangend, die Hörner benm Widder groß und dick, mittelmäßig benm Schaf, die Wolle mit Haaren gemischt.

Der iständische Mibber bat oft dren bis vier horner, bas ungarische und wallachische Schaf (Ovis aries strepsicoros), Schreb. CCXCI. A. B. hat lange aufwärte stehende, gewundene horner, fast wie der Kudu.

Allenthalben wird das Schaf feines Fleisches, feiner Milch, feiner Haut, seiner Wolle, und felbst feines sehr treibenden Dunges wegen febr geschätzt, der durch bas Pferchen auf Wiesen und Neder gebracht wird, da aber

das Schaf im Freyen waiden muß, so kann seine Zucht im Großen nie in sehr bevölkerten und angebauten Gegen en betrieben werden, da hier die Waiden sehlen. Das Lamm entwöhnt sich nach zwey Monaten, man verschneidet die Böcke, welche man nicht zur Zucht ziehen will, im sechsten Monat. Die Milchzähne wechseln vom ersten die zum dritten Jahr. Nach Berlauf eines Jahrs ist das Schaf dur Fortpflanzung fähig, und dies dauert bis zum zehensten oder zwölsten Jahre; die Tragezeit ist fünf Monat, ist wirft zwey Junge. Der Widder ist im achtzehnten. Monat zur Fortpflanzung geschickt, einer ist für breißig Schase genug: gegen das achte Jahr werden sie sett ges macht.

Odsen. Bos.

Die Hörner stehen zur Seite und ihre Spike aufs barts ober vorwärts, in Form eines Halbmondes; es sind große Thiere mit breifer Schnauze, dickem Körper und starten Gliedern.

I. Der hausochfe. Bos Taurus. Linn.

Der eigene Charakter dieses Thiers ist die platte Stirne, und die runden Hörner, welche an der vorspringenden linie entspringen, welche die Stirn vom hinterhaupt trennt. Bey den fosilen Köpsen, welche dem wilden Stier angesbört zu haben scheinen, krummen sich diese Hörner nach dorn und unten, bey den vielen Barietaten des jetzigen dahmen Ochsen, ist Form, Größe und Richtung der Hörsner sehr verschieden, zuweilen mangeln sie sogar. Die Rassen der heißen Zone, haben einen Fetthöcker auf den Schultern, wie beym Ichu, (Bos Zebu oder indicus

Schreb. CCXCVIII.) es giebt auch folche Arten, welche kaum ein großes Schwein an Größe übertreffen. Es ift wohl nicht nothig, den mannigfaltigen Rugen dieses Thiers, als Raft, und Zugthier, als Milchvieh und so weiter, aus einander zu setzen. Die Kuh trägt neun Monat und ist bis zum achtzehnten Jahre zur Fortpflanzung tüchtig. Man verschneidet gewöhnlich die Ochsen, welche man nicht zur Zucht braucht, ein einziger Stier reicht für achtzig bis hundert Kübe bin. Merkwürdig ist es, daß dieses Thier weder in Südamerika noch in Neuholland vorgefunden wurde, wohin es die Europäer jedoch jest verpflanzt habel-

2. Der Auerochse. Bos Urus. Linn, Schreb. CCXCV.

Man halt diefes Thier, vielleicht mit Unrecht? fur bet Stammvater unfere Sausochsen, er unterscheidet fich burd Die gewolbte Stirn, welche breiter, als boch ift, und ba burch, daß die Sorner hinter ber Sinterhauptsgrathe ent fpringen, burch die Sobe feiner Schenkel, burch ein Paat Ribben, welche er mehr bat, burch das lange, wollige ftruppige Saar, welches Ropf und Sale des Mannchens bebect, und unter bem Rinn einen Bart bilbet; die Stimme ift grungend. Die Borner find furg, aber bick und ftarf. Der Auerochse ift viel größer und ftarfer als ber Saus ochfe, die Lange eines großen Stiers ift von ber Schnause bis zum Ufter geben Bug, die Sobe born bis zum Ruden feche Fuß. Die Rub kleiner, fieben Sug lang, Die Sobe ben ben Schultern faum funf Sug, aber vorn auch gottis wie ber Stier, nur nicht fo langhaarig. Die Farbe fcmars grau. Der Auerochse ift ein wildes und fchmer zu banbi

Benbes Thier, doch werden fie gabm. Er findet sich in den großen Waldern von Preußen, Lithauen, den Carpathen und am Caucalus in sumpfigen Gegenden; ehemals lebte er auch im übrigen Theil des gemäßigten Europa. Nach dem Nashorn und der Giraffe, ift es das größte Landthier.

3. Amerikanischer Auerochse. Bos Bison. Schreb. CCXCVI. Geoff. et Cuv. Livr. 12.

Dieser Ochse ist noch nicht hinlanglich mit dem euros paischen verglichen worden, um mit unbedingter Gewissbeit denselben als eigene Art aufstellen zu können, Schwanz und Füße sind kurzer, dagegen die Haare am Hals und Bart langer, auf der Schulter ein Fetthöcker. Biel größer als der Hausochse, wird zwanzig bis zwen und zwanzig Centner schwer. In Heerden in den sumpfigen Gegenden von Mexiko und Louisiana. Es soll schon vor Entdedung von Amerika gezähmt und als Hausthier gebraucht worden sen sen? In M. Amspal Just Amarikat I. L.

4. Ochse mit der Stirnbinde. Bos frontalis. Linnean Transsections. T. VII. p. 57.

Die Farbe ift ichwarz ins blauliche fallend, an ber Stirn eine graue Binde, die horner bick, aus einandersstehend und kurz, der Schwanz dunn, fast nackt, am Ende flockig. Das haar am übrigen Korper weich. Reine Mahne. Die untere Lippe ist an der Spige weiß, mit stachlichten haaren besetzt. Die horner sind blaß.

In Oftinbien.

5. Der Buffel. Bos Bubalus. Linn. Schreb. CCC.

Ursprünglich aus Indien, von wo aus er nach Egypten, Griechenland und Italien kam, doch erst im Mittels alter, die Alten kannten ibn nicht. Die Stirn ist gewölbt, länger als breit, die Hörner sind seitwärts gerichtet, und vorn mit einer vorspringenden Gräthe bezeichnet. Der Buffel ist zwar gezähmt, aber doch unbändig und wird leicht zornig, ist aber sehr stark. Er liebt sumpfige Orte, und harte Pslanzen, welche dem Ochsen nicht zuträglich sind. Seine Milch ist gut, sein Leder vortrefflich, das Fleisch schlecht.

? 6. Der Riefenbuffel. Bos Arni.

Diefer Buffel wird bis zur Hornerspige 14 Jug hoch, und die Jornerspigen stehen seitwarts bis 10 Jug aus einander, er wird bis auf vierzig Centner schwer. Die Hautfarbe ist schwarz, die Stirnfrause roth. Bon diesem scheinen die versteinerten Knochen in Sibirien zu stame men. Er Jebt im gebirgigten hindostan. Nach Cuviers Meinung vom Buffel picht verschieden?

7. Afrikanischer Buffel. Bos Caffer. Sparrmann.

Schreber. CCCI.

Die horner find an der Burgel fehr breit, richten fich mit der Spige feitwarts und unterwarts, am Ende wies der aufwarts, fie bedecken mit ihrer Burgel fast die Stirne, und laffen an derselben nur einen drepeckigen Fleck offen. Es sind febr wilde Thiere, welche den Menschen felbst angreifen und in den Maldern Des sudlichen Ufrita leben.

8. Bisamtbier. Bos moschatus. Schreb. CCCII. B.

Die Hörner steben an der Wurzel einander so nahe wie benm vorigen, und sind eben so gebogen, aber die Spiße bintermarts, sie bilden auf der Stirne eine gerade Linie, benm Weibchen sind sie kleiner und steben weiter aus einander, er hat niedrige Beine, ist mit dichten, lans gen, fast auf die Erde hängenden Haaren bedeckt. Der Schwanz sehr kurz. Der Visamgeruch, der fast allen Arsten gemein ist, ist sehr stark. Dies Thier findet sich in den kiltesten Gegenden von Nordamerika. Zuweilen scheint sein Gerippe durch das Sis bis nach Sibirien zu gelanz gen Die Estimaux machen aus seinem Schwanz Mützen, dessen Haarquaste, indem sie das Gesicht bedeckt, sie vor den Stichen der Moskiten schützt.

9. Der grunzende Ochfe. Bos grunniens. Pall.

Schreb. CCXCIX, A, B.

Diese Art ist von kleiner Statur, ber Schwanz ist burchaus mit langen Hearen, wie beym Pferde bedeckt, auf dem Rücken eine Mabne, die ebenfalls aus langen Haaren besteht; sein Kopf gleicht etwas dem Buffel, er ist aber noch nicht genau beschrieben. Dieses Thier kannte schon Aelian, und nannte es Bos poephagus, der Banze Körper ist mit weichen, seidenartigen, langen Haaren besetzt. Auf dem Rücken hat der Stier einen Buckel, wels

cher ber Ruh fehlt. Sie werden ben den Kalmucken und Kirgisen als Hausthiere gehalten, und sind wie alle Haussthiere auf mancherley Art gefärbt, schwarz, mit weißer Mähne und Schweif, rothlich, weiß, und so weiter. In Tibet soll dieses Thier auch noch wild vorkommen. Die Schwänze werden als Standarten gebraucht, und sind ben ben Türken und Chinesen sehr im Gebrauche, als Austzeichnung höherer Offiziere.

Achte Ordnung ber Sangethiere. Fischartige Saugethiere, Fischzitthiere. Cetacea.

Diese Ordnung begreift die Saugethiere ohne Sinter fufe, ber Leib endigt fich in einen biden Schwang, bet eine mabre horizentale Flofe ift, der Ropf vereinigt fich mit bem Rorper, durch einen fo furgen und fo diden Salbe baff man feine Bereigerung bemerkt, er ift aus fleinen Nadenwirbeln jusammengefett, bie jum Theil unter fich vermachsen find. Die vordern Extremitaten baben vers Furate Anochen, fie find abgeplattet und in eine febnige Membran eingehullt, fo daß auch fie ju mahren Rlofen Im Allgemeinen alfo haben fie die Geftalt bes Rifche, nur daß ber Schwang maagerecht ficht: Gie le ben auch beständig im Baffer; ba aber alle mallfischarti gen Thiere mabre Lungen haben, fo find fie gezwungen, ben Ropf oft über das Baffer ju ftreden, um Luft ath men zu konnen. Ihr Blut ift warm, die Dhren haben eine außere Deffnung, bie zwar febr tlein ift. Gie find les

bend gebärend, erzeugen in ihren Bruften Milch, und saus gen ihre Jungen. Dies und ihr ganzer innerer Korperbau, unterscheidet sie hinlänglich von den Fischen. Das hirn ist groß, seine Halbkugeln wohl entwickelt; das Felsenbein, welches die Gehörorgane euthält, ist vom übrigen Kopfe-getrennt, und hängt nur durch Bänder mit ihm zusammen. Sie haben nie ein äußeres Ohr, und keine Haare. Die Gestalt ihres Schwanzes nothigt sie, ihn von oben nach unten zu biegen, um vorwärts zu kommen, er hilft ihnen aber sehr zum Steigen, aus der Tiefe in die Höhe.

Den Gattungen, welche man fruher den Wallfischen duzählte, ift bier noch ein Thier zugesellt, welches Linne unter die Wallroffe zählte. Es bildet die erfte Familie.

Ballfifde, welche Gras freffen.

Die Zähne haben platte Kronen, dieses Merkmal bes deichnet schon ihre Lebensart, ihre Nahrung zwingt sie oft aus dem Wasser zu gehen, und am Ufer umber zu krieschen und zu waiden; sie haben zwen Eiter an der Brust und an der Schnauze Haare und Bartborsten, zwen Ums kande, welche ihnen von Ferne, wenn sie ihren Borders leib aus dem Wasser gerade emporstrecken, einige Nehnslichkeit mit einem Weibe oder Manne giebt, und vielleicht du der Sage der Tritonen und Sirenen Unlaß gegeben baben mag. Ob schon die knöchernen Nasenlächer. Kanale sich im Schedel auswärts begeben, so durchdringen sie die Naut erst am Ende der Schnauze.

Die Manatis. Manatus Cuvier. Triebechus Manatus. Schreb.

Mit ablangem, malgenformigem Rorper, ber fich in eine eiformig verlangerte Klope endigt; die Backengabne, beren acht auf jeder Seite find, baben eine vieredige grong welche durch zwen Langshugel bezeichnet ift; die alten haben weder Schneides noch Edgabne, ben ben Jungen findet man dagegen zwen fehr fleine Bordergabne im 3mis ichenkieferknochen, welche aber bald ausfallen. Man be merkt Spuren von Rageln an ihren Floffuffen, meldet fie fich mit giemlicher Fortigkeit zum Rlettern ans Ufet, und jum Tragen ibrer Jungen bedienen; man bat tabet biefe Draane mit Sanden verglichen, und bem Thier best Namen manatus (Sandthier) gegeben Der Magen hat mehrere Gade, ber Blindearm theilt fich in zwen Reffe, bas Rolon ift budlicht; alles Rennzeichen eines graefrel fenden Thieres. Man nannte fie auch wohl Scefube obet Meerfraulcin.

. Amerifanischer Manat. Manat. americanus. Illig. Le Lamantin.

An zwanzig Fuß lang, bis 8000 Pfund ichwer, bie haut grau, bin und wieder einzelne haare, das Maul klein. In den amerikanischen Meeren ben den Antillen, an der brafilischen Kufte u. f. w.

2, Fluß Manati. Manat. fluviatilis. Illig. In den großen Fluffen, Oronofo, Amazonenfluß, und ihren Mundungen, waidet Gras am Ufer, kommt aber nicht auf dasselbe.

3. Neuhollandischer Manati. Manat. australis. Illig.

Un der Mordwestfufte Neuhollands, von Dampier entbeckt.

4. Ufrifanischer Manati. Manat. Sphaerurus. Illig.

Der Ropf furz, Unterfiefer gebogen, die Nasengrube biel langer ale breit, etwa 15 Fuß lang ").

Dugong, Halicore. Illig.

Die Backengahne find wie aus zwey Regeln zusams mengesetzt, welche fich an der Seite vereinigen, die Bors derzähne am Zwischenkieferknochen find bleibend, und wers den zu spisigen Fangzähnen, bleiben aber größtentheils durch die fleischigen, mit harten Bartborsten versehenen Lippen bedeckt. Der Körper ist verlängert, und der Schwanz endigt in eine halbmondsormige Floße.

1. Wallfischartiger Dugong. Halic. ceta-

In ben Meeren des füdlichen Affens, Afrikas und Auftraliens. Das Fleisch ift gut zu effen, und schmeckt wie Rindfleisch.

Bortenthier. Rytina. Illig. Stelleres. Cuv.

Sie haben mahricheinlich auf jeder Geite nur einen einzigen gusammengeseigten Backenzahn, mit platter und

^{*)} Stellers Seeaffe, den er unweit Kamtschatka sab und als behaart beschreibt, war etwa 5 Fuß lang und gehort wahrschein= lich zur Gattung Manatus, Jüiger nennt ihn M. Simia.

mit Schmelzleisten versebener Krone. Ihre Flogen haben teine Magelspuren mehr. Nach Steller, welcher fie zuerst beschreibt, ift ihr Magen auch einfacher.

1. Stellerisches Borkenthier. Rytina. Stelleri.
Rytina cetacea. Illig.

Die haut ift riffig wie Eichenrinde, haarlos. Es wird bis auf 24 Tuß lang, und nabrt fich von Sectang. Im Norden des ftillen Meeres.

Eigentliche Wallfische.

Sie unterscheiden fich von den vorigen, burch ben font berbaren Apparat, ber ihnen allen ben Ramen ber Blafet ober Spriger verschafft hat. Gie verschlucken nehmlich mit ibrer Beute, eine große Menge Baffer, welche in ben weit gespaltenen Mund eintritt, und baben baber einen Ranal nothig, biefe Menge Baffer wieder fortguichaffen: bas Baffer bringt in die Nasenlocher. burd eine eigene Ginrichtung des Baumenfegele, und fammelt fich in el nem Sad, am auffern Ende der Nafenboble aus welchem es durch die Rastocher mit großer Rraft ausgetrieben wird. Die Deffnung der Masenlocher ift febr eng und fteht obes auf dem Ropf. Schon von weitem bemerkt ber Schiffet bas Aussprigen bes Baffers. Die nafenlocher, welche beständig mit Calzwaffer gefüllt find, fonnten mit feines fehr empfindlichen Riechhaut bekleidet fenn: die vorfpringenden Ranale und Mufcheln ber andern Gaugethiere feb. Ien; der Riechnerve ift febr flein, und wenn fie wirflich Geruch haben, fo fann er nicht ftart feyn. Der Rebitopf

ist ppramidenförmig, und wird durch den hintern Theil der Nasidcher durchbohrt, so kann Luft in die Lungen kommen, ohne daß das Thier nothig hat, seinen Kopf aus dem Basser zu heben; im Kehlkopf sind ebenfalls keine vors springenden Plattchen, die Stimme ist daher ein einfaches Brüllen. Sie haben keine Spur von Haaren, aber der ganze Körper ist mit einer weichen Haut bedeckt, unter welcher jener dichte, ohlige Speck ist, dessen Gewinn haupts sächlich die Verfolgung dieser Thiere verursacht.

Die Eiter liegen nahe am After, und mit ihren Floßen tonnen fic nichts fassen. Der Magen hat funf, oft sogar sieben bestimmte Abtheilungen; statt einer Milz, haben sie mehrere kleine rundlichte. Diejenigen, welche kegelfors mige Zahne haben, haben alle Jahne von derselben Form; sie kauen nicht, sondern verschlucken schnell alles. Zwey lleine Knochen im Fleische, nahe am Ufrer steckend, sind die einzigen Spuren der hinterfüße. Mehrere haben auf dem Rücken eine sehnige Floße, ohne Knochen. Die Augen sind platt und haben eine dicke starke haut; die Zunge ist weich und glatt.

Man kann sie noch in zwen kleine Familien theilen, biejenigen, beren Kopf im Verhaltniß mit bem Korper steht, und folche, ben benen er sehr greß ist; bie erfte bes greift die Delphine und die Einhornfische.

Die Form ift immer malgenformig, keine außern Ohten, die Ohrkanale schließen fich durch Muskeln, wodurch das Glubringen des Waffers gehindert wird. Delphine. Delphinus. Linn.

Saben in benden Kinnlaben febr viele gang einfacht Babne, meift von Regelform. Sie find am meiften fleisch freffend, und verhältnismäßig ihrer Große febr grausamt Thiere. Sie haben keinen Blinddarm.

Bahre Delphine. Delphinus. Cuvier.

Die Schnauge bildet noch vorn eine Art von Schna's bel, ber bunne auslauft.

1. Der Delphin. Delph. Delphis. Linn. (vulgaris Lacep.). Schreb. CCCXLIII.

Mit zusammengedrucktem Schnabel, auf jeder Gelte der Kinnlade stehen vierzig bis zwey und vierzig dunner etwas gebogene, spitzige Zahne. Er ist oben schwart, unten weiß, acht bis zehen Fuß lang. Dieses Thier ik in allen Meeren verbreitet, lebt in großen Schaaren, und ist durch die Geschicklichkeit und Schnelligkeit seiner Bewegungen bekannt, so daß es sich oft auf das Verbeck kleiner Schisse ober auf das Ufer herauf schnellt. Er scheint bet Delphin der Alten zu senn. Die ganze Organisation bes Hirnes zeigt, daß er wirklich die Fähigkeiten besitzt, die man ihm zuschreibt. Der Magen hat sieben Blindsächer er lebt von kleinen Fischen.

2. Dunnschnabliger Delphin. Delph. rostratus.

Dauphin a bec mince.

Der Ropf ift mehr gewolbt, ber Schnabel gufammen gebrudter, bunner, mit 21 - 32 legelformigen Bahnen auf

leber Seite; die Farbe ift blaffer, daher heißt er auch der wiße Delphin. Er foll in den amerikanischen Gewässern borkommen.

3. Der große Delphin. Delph. Tursio. Edyreb. CCCXLIV.

Mit furzem, breitem, jusammengebrudtem Schnabel, mit ein und zwanzig bis dren und zwanzig Jahnen, welche tonisch, zuweilen abgestumpft sind. Sie erreichen oft eine Lange von mehr als funfzehn Fuß. Er scheint im Mittels meere und im Decan vorzukommen.

5. Der Nordfaper. Delph. Orca. Lacep. Schreb. CCCXL. Le paulard. Butiopf.

Rörper und Schwanz verlängert, der Schedel wenig erhaben; die Schnauze rundlich und kurz; die obere Kinnslade etwas länger als die untere, welche dagegen etwas breiter ist; die Jähne ungleich, kegelfbrmig, etwas ruckswärts gebogen, stumpf. Die Rückenfloße ist ungefähr in der Mitte des Körpers. Im atlantischen Meere bis zum Nordpol, und im Ocean bis zum Aequator.

6. Der Streiter. Delph. gladiator. Lacep. Le gladiateur.

Der Ropf sehr erhaben, die Schnauze sehr rund und kurd; die Rinnladen gleich lang; die Zahne spisig und ruckwarts gefrummt; die Ruckenssoße nahe am Nacken, viel langer, als bevm Nordkaper. Er wird bis zu dreißig und vierzig Fuß lang, schwimmt in Schaaren, und greist den Wallsich an, wenn er noch jung ift, und soll besond bers ihm die Zunge ausreißen, Er verschlingt ganze Tond

- nen heeringe. Man findet ihn vorzüglich in den febr nordlichen Meeren. Cuvier vereinigt ihn mit dem Nordkaper *).
 - 7. Der Mesarnac, Delph. Nesarnack. Lacep. Rörper und Schwanz lang. Der Kopf rund, bie Schnauze platt, wie ein Ganseschnabel, die untere Kinns lade langer, in jeder sind 40 bis 42 Zahne, welche schmaf und fast walzenformig sind. Die Ruckenfloße ist nicht breit. Die Farbe schwärzlich, mit einigen dunklern Seistenstreifen. Man fangt ihn mit Mube, da er selten ben Ruften sich nahert. Er sindet sich im nördlichen Theil deb atlantischen Decans.
 - ? 8. 3menjahniger Delphin, Delp. Bidens. Lacep.

Edreb. CCCXLVI.

Der Körper kegelförmig verlängert, der Kopf oben ets haben; die Schnauze laug und fehr platt; in der Unterkinnlade fteben nur zwey spitzige Zähne ganz vorn; die Ruckenfloße ist lanzenförmig und steht nahe am Schwand. Oben braunschwärzlich. Soll nach Cuvier nicht vom folgenden Upperooden verschieden sepn.

? 9. Der Feres. Delp. Feres. Bonnaterre.

Die Schnauze kurz und abgerundet, die Babne un' gleich, eifbrmig aber gespalten und gegen bie Spitze abges ftumpft. Im Mittelmeer, gebort vielleicht zu Tursio?

^{*)} Much der großbauchige Delphin. Delp. ventricosus. Lacel. Schreb. CCCXLI. foll nur der Orca fepn, der zu verderben angefangen hat, daber aufgeblafen ift.

10. Duhamele Delphin. Delph. Duhamelii. Lacep.

Leib und Schwanz verlängert, Zahne lang. Der Raden sehr weit, die Augen fast ben der Bruftsloße. Die Rudenfloße dem After gegenüber; Reble und Bauch weiß. Un der Mundung der Loire gefangen.

II. Perons Delphin. Delp. Peronii. Lacep.

Der Ruden blaufdmarglich; Bauch, Seiten, Schnaust, Spigen ber Flogen und des Schwanzes blendend weiß. In der Subfee. Ift Dolph. leucoramphus. Illig.

12. Rommersons Delphin. Delp. Commersonii. Lacep.

Der Ruden und fast die gange Dberflache bes Thiers filberweiß; die Floßen und der Schwanz schwarzlich. In ber Gubiee ben Diemenstand.

13. Das Meerschwein, Delp. Phocaena. Lacep. Schreb., CCCXLII.

Die Zabne zusammengebrückt, schneibend, abgerundet, dwanzig bis fünf und zwanzig auf jeder Seite, oben schwärzlich, unten weiß. Wird nicht über fünf Tuß lang, und ist das kleinste Thier unter den Wallsicharten. Es ist sehr gemein im Mittelmeer und in andern Mecreu, und schwimmt in Schaaren.

14. Rundtopfiger Delpbin, Delp. globiceps.

Un zwanzig Buß lang, ichwarz, unten ein weißes Langenband, Ruckenfinne turg, Bruftflogen febr zugespitt.

Ropf fast rund. Un der Nordwestfufte von Frankreich 84

? 15. Schwarzer Delphin. Delph. niger. Lacep.

Die Schnauze sehr platt und verlängert; auf jeber Beite der benden Kinnladen mehr als 12 Bahne; die Ruschenschloße sehr klein, und der Schwanzfloße naber, als den Bruftfloßen; die Hauptfarbe schwarz; die Gegend um die Luftlocher, der Rand der Rucken= und Schwanzfloßen weißlich. In den japanischen Meeren.

? 16. Gefronter Delphin. Delph. coronatus. Freminville.

Långe, zehen bis zwölf französische Metres. Det Ropf klein; die Kinnladen bilden einen langen Schnabel, die untere ift langer und hat 48, die obere nur 30 Bahne. Die Rudenfloße halbmondformig, naber am Schwanz, als am Kopf; der Schwanz halbmondformis. Die Brustfloßen mittelmäßig. Die Farbe oben und unter schwarz. Un der Stirn zwey gelbe Cirkul. Im Gismeerkgemein.

Delphine ohne Rudenfloffe.

17. Beißer Delphin. Delph. Leucas.
Beluga.

Die Mundoffnung klein; die Jahne ftumpf, neun auf jeder Seite, wird gegen 15 Ruß lang, lebt von Schollen, Weichfichen, in den nordischen Meeren von Gronland und Spitzbergen. Giebt nicht viel Thran.

18. Der Cenebette. Delphinus Senedetta. Lacep.

Mular, Sénedette, Capidolio. Delphinapterus Senedetta. Lacep.

Dieses Thier wird fehr groß, sein Mund ift fehr weit; die Bahne spigig, wenigstens acht auf jeder Seite. Er findet sich im Mittelmeer und im Decan *).

Buşwall. Hypercodon. Lacep. Uranodon. Illiger.

Zwey (pitige Zahne in ber obern Kinnlade, und am Gaumen viele zahnartige Soder. Adrper und Schnauze faft wie ben ben Delphluen, die Zahne fieht man bon außen nicht immer.

r. Der Bugtopf. Hyperood, retusus.

Hyperoodon Butzkopf. Lacep. Delph. edentulus. Chreb. CCCXLVII.

Wird zwanzig bis fünf und zwanzig Kuß lang ober noch größer, man fangt ibn im Kanal und in der Nords see; man nennt fie oft geschnabelte Wallfische. Die allges meine Farbe ist braun ober schwärzlich.

Marwall, Monodon. Cuvier. Ceratodon. Illig. Diodon. Storr.

Sie haben teine eigentlichen Babne, aber lange, ge-

^{*)} Illiger führt noch unter ben affatischen Delphinen an: Delphinus chinonsis et gangeticus, welche den Meeren dieser Ges gend eigen sind, ferner Delphinus dorsalis unter den in Ausstralien vorkommenden, naher sind sie nicht beschrieben.

gerade aus fichen. Die Gestalt bes Rorpers und bes Ropfs gleicht febr ber bes Meerschweins. Reine Rus denflofe.

1. Der Einhornfisch. Monod, monoceros, Linn.

Schreb. CCCXXX. Narwalus vulgaris. Lacep. Lie corne de mer.

Die Form des Körpers ist im Ganzen eiförmig; bie Range des Kopfs gleicht dem vierten Theil der Lange des ganzen Körpers; die Stoßzähne sind spiralförmig gefurcht, der eine Zahn ist meist sehr viel kleiner, als der andere, welcher oft mehrere Klafter lang wird, gewöhnlich ist es der linke Zahn, welcher sich entwickelt, der andere bleibt immer in der rechten Zahnhöhle. Die Farbe ist braun und weiß marmorirt. Keine Kückensloße, aber eine erhabens Grathe langs dem Rücken. Das Spriftloch oben auf dem Kopf. Das Maul ist klein und sieht unten. Der Leib mit dem Kopf 18—30 Fuß lang. Dieses Thier, welches im höchsten Norden sich aushält, ist der Feind der Wallfische, die er verfolgt und mit seinem Jorn tödtet, daneben frist er Schollen, Schalthiere auch Meergras. Wird wes gen des Specks und dem Zahn gesangen.

Weniger bekannt und bestimmt find

? 2. Undersonischer Narwall. Monod. andersonii. Lacep.

Soll fich durch glatten Zahn auszeichnen. Mordliche /

3. Kleinföpfiger Marwall. Monod. microcephalus, Lacep.

Sehr lang, kegelfbrmig, ber Ropf viel kleiner als am gemeinen Narwall. Saufiger trifft man ben diesem bende Bahne von gleicher Lange an, doch zuweilen auch nur einen. Auch dieses Thier lebt in den nördlichen Meeren, und erreicht lange nicht die Größe des gemeinen Narwalls.

Sactenwall. Ancylodon. Illig. Anarnacus. Lacep.

In ber obern Kinnlade zwey kleine borftehende Jahne, welche etwas gebogen find, unten keine. Nur ein Sprigeloch. Der Körper ablang. Die Ruckenfloße groß. Keine Bauchfloßen.

I. Der Anarnaf. Ancyl. Anarnac.
Monod. spurius. Fabric.

Schwardlich, lebt in den Meeren um Gronland, Gleisch und Thran sollen purgiren. Den halt ibn fur bas Junge des andersonischen Narwalls? der aber keine Ruckenfloße hat.

Die nun folgenden Walle haben einen so biden und großen Ropf, daß er den Drittheil oder gar die Halfte der Körperlange hat; allein weder der Schedel noch das hirn, nehmen Theil an diesem Migverhaltniß, welches blos aus der großen Menge fleischiger Theile entsteht, welche die Gesichtsknochen bededen.

Pottwall. Cachelot. Physeter. Linn. Catodon. Lacep.

Diefe Thiere haben einen fehr großen Ropf, der außere orbentlich anfgedunfen ift, die obere Rinnlade hat weder Bahne noch Barten, oder boch nur zwen fleine, wenig vor fpringende Bahne; in der untern Rinnlade, welche fcmal und verlangert ift, und in eine Burche an der Dberfinn lade paft, fieht auf jeder Seite eine Reihe culindrifcher oder kegelformiger Babne, welche in Locher der obern Rinne lade paffen, wenn der Mund gefchloffen ift. Der obere Theil bes ungehener großen Ropfs, beftebt in großen Sobs Ien, welche durch Anorpel getrennt find, diefe Soblen find mit einer Materie angefüllt, welche benm Erfalten feft wird, diese tomint unter bem Ramen Mallrath im Sandel. vor, und wird fo gefucht, daß ihre Gewinnung ein haupte grund ihrer Berfolgung und ihres Fanges ift, ba ber Rore per weniger Bett hat, als ben ben Ballen; allein biefe Sohlen find fehr verschieden vom eigentlichen Schedel Diefer ift flein, und unter bem hintern Theil ber Soblen liegend und enthalt bas Sirn. Es ift mabricheinlich, baß Randle, welche mit Wallrath gefüllt find, fich in mehrere Theile des Rorpers ausbreiten und mit benen im Ropf in Berbindung fichen, fie finden fich felbft zwischen bem Speck unter ber Saut.

Die wohlriechende Substanz, welche unter bem Rasmen des granen Ambra bekannt ift, scheint sich in den Eingeweiden der Pottfische zu bilden, aber in einem frankbaften Zustande des Fisches, vorzüglich im Blinddarm. Die Arten der Pottfische sind noch nicht gehörig bestimmt.

1. Groffbpfiger Pottwall. Phys. macrocephalus. Linn.

Edyreb. CCCXXXVII. Catodon. macrocephalus. Lacep.

Der Schwang fehr fchmal und fegelformig; eine lang. lichte, harte Erhöhung oder falfche Floge, bem Ufter ge-Benüber. Die Unterfinnlade hat auf jeder Seite zwanzig bis bren und zwanzig Bahne, und in der Oberkinnlade find fleine, kegelformige Bahne unter dem Bahnfleifch verborgen; bas Sprigloch ift einfach, liegt mehr auf ber linten Seite und endigt fich oben auf der Schnange, bas linke Auge ift auch viel kleiner ale bas rechte, daher bie Bifder bas Thier immer auf der linken Seite anzugreifen luchen. Diefer Pottwall ift in vielen Meeren verbreitet, wenn von ibm der meifte Wallrath und Ambra fommt, benn man bezieht biefe Gubftangen aus Morden und Gu-Man hat auch folde Cachelote ohne Rudenfloße im abriatischen Meere gefangen. Er wird funfzig und mehr Bug lang, man kann bis auf funfzig Tonnen Thran bon einem beziehen; ber Rachen ift fo weit, bag er flafe terlange Hanfische verschlingt.

2. Der Trumpo. Physet. Trumpo. Illig.

Catodon, Trumpo. Lacep et Bonnaterre.

Der Kopf langer, als der Körper; die Jahne gerade und spitig; Körper und Schwanz lang; etwas oberhalb der Schwanzwurzel eine rundlichte Erhabenheit. Cuvier glaubt, er sen vom vorigen nicht verschieden. Die Farbe ist grauschwärzlich. 73. Der Heine Pottwall. Phys. Catodon Linn. Catodon Swinewal, Lacep.

Die Babne gefrummt und born rundlich, oft platt; auf dem Rucken ein ichwieliger Hoder. Lebt in Schaaren in den nordlichen Meeren und gebort unter die fleinen Arten, mochte vielleicht ein junger macrocephalus feyn #).

Pottwalle mit Rudenfinnen. Physeteres. Cuvier.

Es find Cachelote mit einer mabren Rudenfloße, man unterscheidet besonders

4. Den Tummter. Phys, Tursio. Cachalot mular. Physeter mular, Lacep.

Die Rudenfloße fteht ganz gerade, ift spigig und so lange, bag man sie mit einem Segelbaume verglichen hat, bies beweißt wenigstene, bag bas Organ sehr groß sey: Ueberdies sind noch drep Socker auf dem Rucken. Das Thier lebt im uhrdlichen Ocean.

5. Rleinäugichter Pottwall. Phys. microps.
Lacep.

Cachalot microps. Bonnater. Schreb. CCCXXXIX.

Dicles Thier ift einer der größten, der grausamsten und gefährlichsten Mecrbewohner, wird über fünfzig Suß lang, der Kopf sehr groß, hat zwen und zwanzig Zahne auf jeder Seite, welche spigig und frumm sind, verschluckt Hansische, verfolgt die Seehunde bis aufs Land. Die

^{*)} Der weiße Cachelot Physeter albicans ift mahricheinlich bie Beluga, Die obern Sahne find fruhe ausgefallen.

Augen find flein, die Rudenfinne icharf zugespist, bas Spritzloch boppelt. Die jungen Ballfische, und trachtige Beibehen werden ihm oft zur Beute. Er bewohnt die nordlichen Meere, kommt aber auch in andern Meeren vor.

6. Geradzahniger Pottmall. Physet.

Mit geraden, spisigen Zahnen. Gmelin und Bonnaterre, halten ihn für eine Barietat des vorigen, oder des Trumpo, seine Bruftsoßen sollen aber viel kleiner seyn. Auch dieser wird sehr groß, vor der Rackenstoße hat er eis nen Hocker, die Haut ist sehr dunne, das Fleisch aber so fest, daß es oft einer Harpune wiedersteht.

7. Höderiger Pottwall. Physet. cylindricus.

Le Physale cylindrique. Physet. gibbosus.; Schreb. CCCXXXVIII.

Reine Rudenfloße, bas Sprifloch gang vorn auf ber Nase, ber Ropf fast Leibeshälfte, statt ber Finne ein Sos der; oben 3—4 Badengahne, vorn die gewöhnlichen Grusben für die untern Jahne, beren er 50 hat, wird an sechzig Tuß lang. Bey Gronland.

8. Gefurchter Pottwall. Physet. sulcatus. Lacep.

Die Mudenfloße ist konisch, nach hinten gebogen, ben Brufifichen, benen sie an Lange gleich ift, vorüberstehend; bie Bahne spigig und gerade, an der Unterkinnlade schiefe Burchen. Japanische Meere.

Ballfische. Balle. Balaena. Linn.

Sie gleichen ben Pottwallen in hinficht auf die Ge falt und verhaltnifmäßige Große des Ropfe, ob ichon ber felbe born weniger aufgebunfen ift; aber fie baben gar feine Babne. Die obere Rinnlade bat auf ihren Seiten dunne und enganeinander liegende Querblatter, welcht man Barten nennt, fie bestehen aus einer Art faferiget hornmaffe, und find an ihren Enden ausgefafert, um bie Heinen Thierchen aufzufangen, von benen biefe febr gro Ben Thiere fich nahren. Der Gaumen ift fielformig und Die Bartenblatter liegen ziegelformig aufeinander. Die untere Rinnlade wird von zwen Anochen, welche nach außen und oben fich bogenformig biegen, unterftust, und umbullt, ohne irgend eine Bewaffnung, die bide und flei fchige Bunge, und bas innere ber obern Rinnlade mit bet Barten.

Diese innere Einrichtung bes Mundes erlaubt ben Wallen nicht, sich von großen Thieren zu nahren, wie man glauben sollte, wenn man ihre erstaunenswurdige Masse betrachtet. Sie leben von Tilchen, Weichthieren, Wurmern und Pflanzenthieren, vorzüglich sollen sie von sehr kleinen Thieren leben, welche in ben Barten und ihren Fasern sich fangen. Sie haben einen kurzen Blindbarm.

1. Der gemeine Ballfisch. Bal. mysticetus. Schreb. CCCXXXII.

Der Korper bid und furz; der Schwang furz, feine Rudenfloße, der ungehenre Ropf ift vorn abgestumpflifaft so boch als lang. Das größte aller befannten Thiere, welches achtzig bis hundert Tuß lang wird. Unter bet

haut bildet fich oft mehrere Fuß bider Sped, welcher eine große Menge Del giebt, dies ift die Urfache, warum, bies Thier jedes Sahr burch gange Flotten verfolgt wird. Chemals fand man den Balffifch in den europäischen Meeren, allein die Berfolgungen baben ihn gezwungen, fich nach und nach bis in die nordlichften Meere gurudjugies ben, wo feine Menge fich immer mehr vermindert. Außer bem Dele merben auch die Barten als ein borguglicher handelbartifel benutt, und find unter bem Namen bes Tischbeins bekannt, und oft acht bis geben Suf lang, ben lebem Thier findet man acht bis neunhundert auf jeder Seite Des Gaumene. Dicfes Thier nahrt fich nur von Heinen Weichthieren und Meerwurmern, welche in ben Meeren feines Aufenthalts haufig find, und boch erreicht es bie angegebene Lange und einen eben fo großen Rore perumfang. Der Mund hat zwanzig Tug Deffnung, und eben fo lang ift bas neugeborne Thier. Gin mittelmagis ger Wall giebt 120 Tonnen Trabn; an feiner harten Saut feten fich Schalthiere feft, und vermehren fich, wie an ben Relfen; ja einige aus ber Familie ber Entenmuicheln, bringen fogar in die haut ein. Die Erfremente bes Walls find ichon roth man fann Benge damit farben.

Diese Gattung ist weit in den Meeren verbreitet, so weit man nach Norden gekommen ist, hat man dieses Thier Besunden. Die Brustsloßen haben zehen Knochen. Aus den Sprifzlöchern können sie das Wasser zu vierzig Tuß boch treiben. Das Gewicht eines Walls kann 300,000 Pf. betragen. Der Thran der Junge allein, kann auf dreit Lonnen kommen. Sie leben immer gesellschaftlich, Die Karbe der Haut schwarz.

2. Der Rordfaper. Bal. glacialis. Klein.

Balaena Nordcaper. Lacep.

Eben so groß, aber nicht so dick, der Ropf spisiger, bat viel weniger Speck, schwimmt schneller, und ist daber schwerer zu fangen; man geht daber nur dann auf seinen Fang aus, wenn man keine Wallfische bekommt. Er ist gemein an der norwegischen Ruse und am Nordcap, das her sein Name; er verschlingt eine Menge Fische.

3. Japanischer Wallsisch. Balaena japanica. Lacep. /

Die Luftlocher stehen etwas bor den Augen, die Schwanzssoße ist groß; auf der Schnauze stehen dren und ebene Hocker der Lange nach. Der Rucken schwarz, der Bauch reinweiß, schwarz eingesaßt; die Kinnladen, Brust floßen und Schwanzsloße sind weiß gesäumt; die Gegend um die Augen weiß, mit schwarzen, seinen Wellenlinien; an der untern Kinnlade stehen einzelne Gruppen kleiner, weißer Flecken, deren man an der ganzen Schnauze sindete In den Meeren von Japan.

4. Wallfisch mit halbmondformigen Flecken. Balaena lunulata. Lacep.

Die Luftlocher stehen etwas hinter ben Augen, bie Kinnladen sind mit steifen Stachelhaaren von schwarzer Farbe besetzt. Die Hauptfarbe ist grunlich, und auf Ropf, Körper und Floßen mit einer großen Menge weißer, halbe mondsormiger Flecken besetzt. In den japanischen Meeren.

Walle mit einem ober mehrern Sockern.

5. Der Anotenwall. Bal. nodosa.

Auf dem Kreuz und dem Kopf ein Soder, Brufts flogen febr lang und weiß. Ben Nens England, Wird wes dig geschätzt, die Barten find aber fehr gut.

6. Soderwall. Bal. gibbosa, Linn.

habenheiten, die Barten find weiß. Ebenfalls ben Ren-England.

Walle mit Rudenflogen. Baleinopteres. Cuv. ct Lacep.

A. Mit glattem Bauch.

7. Der Kinnfisch. Balaen. Physalus. Linn. Baleinoptere gibbar. Lacep.

So lang als der Wallfisch aber schlanker, sehr gemein in denselben Gegenden, aber von den Fischern gefürchtet, weil er wenig Speck hat, sehr wild, und schwer zu fangen ist, und kleinen Fahrzeugen gefährlich wird, da er mit dem Schwanze fürchterlich um sich schlägt, wenn er angegrisen wird.

B. Mit runglichtem Bauche.

Die haut an der Reble und der Bruft ift runglich, und durch tiefe Langbfurchen eingeschnitten, daher ift sie febr ausdehnbar, wozu diese Einrichtung dem Thiere dient, ist unbekannt.

? 8. Punktirter Ballfisch. Balaen. punctulata. Lacep.

Auf bem Ropfe eine Langereihe von funf bis feche Sodern; bie Rudenfloge klein; Korper- und Bruftflogen ichwarz, weiß getupfelt. Sapanische Meere.

? 9. Schwarzer Wallfisch. Balain. nigra. Lacep.

Auf bem Ropfe vier Soder in einer Langereihe; bit obere Kinnlade ichmal, vor ben Augen wulftig vorftebend. Schwang, Flogen und Kinnladen weißgesaumt.

Japanifche Meere.

? 10. Blauer Ballfisch. Balain. coerulescens. Lacep.

Die obere Kinnlade schmal, und ihr Rand vor ben Augen sich wulftig erhebend; an der untern Kinnlade zwölf und mehr Furchen auf den Sciten; die Ruckenfloße klein, bem Schwanz naher als dem After. Die Hauptfarbe grand blaulich. Japanische Mecre.

? 11. Geflecter Ballfisch. Balainop. maculata. Lacep.

Die untere Kinnlade vor der obern vorstehend, nnb abgerundet; die Luftlocher etwas hinter den Augen, welche sehr nabe ben ihrer Deffnung fieben; die Rudenfloße fast in der Mitte zwischen Bruft. und Schwanzsloße; die Farbe schwärzlich; einige blendend weiße, fast runde, unregele mäßig zerstreute Flecken, stehen an den Seiten. Japa, nische Meere. 12. Das Ochsenange. Bal. boops. Linn. Baleinoptere Jubarte. Lacep. Schreb, CCCXXXIV.

Er foll die Große des Wallfisches erreichen, gemobne lich ift er etwa 50 Fuß lang, Bauch weiß, die Schnauze ichnabelformig, ftumpf. Die Rudenfinne zwen Buß boch. Un der Rufte von Gronland.

13. Das Breitmaul. Bal. musculus. Linn. Baleinoptere Rorqual. Lacep. Schreb. CCCXXXV.

Dben schwarz, unten weiß, wird an go Fuß lang, ber Unterkiefer ist sehr breit, der Rachen ungeheuer, Bargten schwarz, nur dren Fuß lang. Längs der Gaumennath eine fnocherne Scheidewand, gegen welche die Barten stoßen, welche am Rieferrand angewachsen sind. In den nordlichen Meeren bis Schottland.

14. Der Entenschnabel. Bal. rostrata.

Baleinoptere acuto rostrata. Lacep. Schreb.

Rur an zwanzig Fuß, schwarz, unten weiß, Schnauze sehr ipitzig, Oberkiefer furzer, die Barren weiß. In Menge um Gronland, Island und Norwegen . Bende diese Arten glaubt Cuvier, unterscheiden sich nicht vom Boops.

^{*)} Ungeachtet Lacepede sich viele Mibe gegeben hat, so ist boch die Naturgeschichte dieser schwer zu beobachtenden Thiere noch sehr verwirrt, und die ganze Abibeilung der Cetacea bedarf noch Berichtigungen. Iliger sührt noch eine Balaina duplicata aus der Sudsee an, ohne die Quelle anzugeben, woher er die Art aufgestellt hat. Eben so hat Lacepede acht neue Arten von Cetaceen nach Beschreibungen aufgestellt, welche aber noch näherer Richtung bedürfen. A. d. U.

Gierlegende Wirbelthiere im Allgemeinen.

Db schon die dren Rlaffen, aus welchen die eierlegens ben Wirbelthiere besiehen, unter einander sehr verschieden sind, vorzäglich in Dinsicht auf die großere oder geringere Ausbildung der Athmungsorgane und aller darauf Bezug habenden Verrichtungen, besonders der Bewegungstraft und der Stärke der Sinne, so zeigen sich doch einige ihnen allen gemeinsame Charaktere, wenn man sie mit den Saus gethieren oder den lebendgebärenden Wirbelthieren vers gleicht.

Das Sirn bat febr fleine Salblugeln, welche burd feinen Martbalten verbunden find; die Sugelchen, welche man nates nennt, find febr entwickelt, und enthalten eine Soble, fie find nicht bon ben Salbfugeln bededt, ragen daber deutlich unten oder gur Geite des hirnes berbor. Die Schenfel des fleinen Birnes bilben feine fogenannte paroliche Brude: Die Rafenoffnungen find einfach; bas Dhr bat weniger Rnochelden, welche ben einigen gans feblen; bie Schnede, wenn fle ba ift, ift gang einfach. Die Unterkinnlade, besteht immer aus mehrern Ctuden, und verbindet fich durch eine ausgebobite Flache, mit eis ner hervorragung des Schlafenbeins, welche aber bom Kelfenbein getrennt ift: Die Schedelknochen befteben aus mehrern Studen oder bleiben langer getrennt, ob ichon fie beziehungsweise dieselbe Stelle einnehmen und biefelben Berrichtungen haben; fo befteht bas Stirnbein aus funf ober feche Studen. Die Mugenhohlen find nur durch ein Rnochenplatten bom Glugelbein getrennt, auch mobl nut durch eine haut. Wenn diese Thiere an ber Borderseite ihres Körpers äußere Bewegungsorgane haben, so stütt sich das Schulterblatt auf das Brustbein durch einen sehr verlängerten und breiten Knochenfortsatz, und überdas bils det das Schlüsselbein mit dem der andern Seite einen zus lammenhängenden Knochen, welcher die Gabel heißt. Der Rustohrenkopf ist viel einfacher und hat keinen Rehldeckel; die Lungen sind nicht von der Bauchhöhle getrennt, wenigs stens durch kein vollkommnes Zwergfell. Gine nähere Entsbulung der einzelnen Theile des Körpers wurde dies deuts licher machen, allein sie ware hier zu weitläusig, es ist gesnug gesagt worden, um zu zeigen, wodurch die eierlegens den Thiere einander gleichen, und daß sie eher mit einans der verbunden werden können, als mit den Säugethieren, von denen alle sehr abstehen.

Die Erzeugung durch Eierlegen besteht darin, daß das Junge durch keinen Mutterkuchen mit dem Leibe der Mutter verbunden ist, weder mit dem Uterus noch mit dem Eiergang, sondern gant getrennt in seinen Hullen eingeschlossen sich entwickelt. Die Nahrung des Jungen ist schon vor demselben vorhanden, und in einem Sack einseschlossen, der ben der Entwicklung sich mit dem Darmskanal des Embryo in Berbindung sett: sie ist unter dem Namen des Dotters oder Eigelb bekannt, der Embryo ist gleichsam ein Anhang des Dotters, und wird dadurch ernährt und vergrößert, daß er die Flüßigkeit desselben in sich ausnimmt. Die eierlegenden Thiere, welche durch Lungen athmen, besishen im Ei eine Haut, welche ser fäßreich ist, und welche ihnen wahrscheinlich zum Athmen bient; sie tritt mit der Urinblase in Berbindung, und ents

spricht der Allantois der Saugethiere. Man findet fie ben den Tischen und ben benjenigen Reptilien nicht, deren Junge in der ersten Zeit, wie die Fische durch Kiemen athmen.

Sebr viele kaltblutige Eferleger geben ihre Jungen erft bann von fich, wenn fie ichon ihrer Gischalen ober ber übrigen Sullen fich entledigt haben; fie find also auf eine Urr lebendgebarend, boch febr verschieden von den Saugesthieren, man nennt fie baher icheinbar lebendgebarende.

Zwente Klasse der Wirbelthiere.

Bogel.

Bogel find eierlegende Birbelthiere mit warmem Blute und doppelten Rreislauf, mit Flugwertzeugen verfeben.

Die Lungen sind nicht in Lappen getheilt, und an die Rippen besestigt, sie sind in eine Haut eingehüllt, welche große Löcher hat, durch welche die Lust in mehrere Hohe len der Brust, des Bauches, der Achseln, und selbst in das Innere der Knochen treten kann, so daß dieselbe nicht blos mit der Oberstäche der Lungengefässe in Berührung tritt, sondern auch mit einer sehr großen Masse anderer Gefässe im übrigen Körper. So athmen die Wögel in ges wisser Hinsicht, durch die Aeste der Aorta eben so gut, wie durch die Aeste der Lungenarterie, und die Kraft ihrer Reixbarkeit sieht im Verhältniß mit der Menge der einges athmeten Lust, und ihr ganzer Körper hat Theil an dieser größern Kraft ").

^{*)} Rach Lavoifiere Berfuchen verbrauchen zwen Sverlinge eben

Die bordern Extremitaten gum Flug beftimmt, tonnen weder benm Stehen, noch jum Greifen angewandt merden, alle Bogel find baber Zwenfuger, und nehmen ihre Speife mit bem Schnabel von ber Erbe auf; einige bedies ben fich berfelben indeß auch als einer unbollfommnen Sand, wie die Papageien; der Rorper fieht mehr nach born, der Ruhepuntt der Schentel ift faft unter den Uchfeln, und bie Beben verlangern fich, um bem Rorper eine fefte Brundlage ju geben. Das Beden ift fehr lange, um ben Musteln , welche den Rorper mit ben Schenteln verbinden und tragen helfen, jur Unlage ju bienen, die Sehnen einis Ber Musteln des Beckens geben fogar bis ju ben Beben, und geben beym Kniegelent und ber Fuffwurgel vorben, fo baß bas bloße Gewicht bes Bogels bie Beben ausffredt, fie tonnen baber auch auf einem Beine feftstehend ichlafen; dle Musteln bes Steifibeins und ber Schaambeine, verlangern fich nach binten, und breiten fich aus, um bem Gi du feiner Entwicklung ben udthigen Raum gu laffen.

Der Hals und Schnabel sind verlängert, um damit leicht die Erde berühren zu konnen; überdas ist der Hals so beweglich, daß er sich leicht nach hinten biegen kann, wenn der Bogel stille steht; dazu besteht er aus vielen Wirbeln. Der Körper, bestimmt die Flügel in ihrer Wirkung zu unterstützen, durste weniger beweglich in seinen einzelnen Theilen seyn; das Brustbein, an welchem sich die Muskeln besestigen, welche die Flügel abwärts ziehen, um beym Fliegen die Lust zu schlagen, hat eine breite

fo viel Sauerftoff in einer gewiffen Beit, als ein Meer-

Dberfidde, melde noch burch eine vorspringende Firfte in ber Mitte bergroßert wird. Ge beftebt aus funf Ctuden; einem Mittelftud mit jener Firfte verfeben, zwen vorders Seitenftuden gur Unlage ber Ribben, und zwen bintere Seitenftuden gur Bergrößerung der Dberflache. tere ober geringere Berfindcherung ber lettern bezeichnet bie größere oder geringere Gewalt, welche der Bogel bennt Fliegen anmenden fann. Der Gabelfnochen bilbet fid burch Bereinigung benber Schlaffelbeine, und flugt gut gleich mit zwen ftarten Knochenbogen, welche die Rabens fcnabelfortfage bilben, die breiten Schultern. Der Ringel besteht aus bem Dberarminochen, bem Borderarm und bet perlangerten Sand, und zeigt einen Finger und bie Gput ren ameper anderer: Geiner gangen Lange nach, ift et mit einer Reibe elaftifcher Febern befett, welche feine Dber flache fo febr vergrößern, bag ber Bogel bamit bie Luft Schlagen fann. Die Febern, welche an ber hand fich be finden, und beren Bahl immer geben beträgt, bilden bie erfte Reihe; biejenigen bes Borberarms bie zwente, ihre Babl ift veranderlich: Weniger farte Federn find am Dber arminochen befeftigt und heißen Schulterfebern; ber Ano chen, ber ben Daum borfiellt, tragt auch noch einige 80 bern, welche Baftarbfebern beifen.

Der knöcherne Theil des Schwanzes ift febr kuts, aber es befestigen sich daran eine Reibe starker Federn, welche, wenn sie sich verbreiten, viel dazu bentragen, ben Bogel in der Luft zu erhalten; die Zahl der Schwanzsee dern ift gewöhnlich zwölf, zuweilen vierzehn, ben den hub nerarten sogar achtzehn.

Das Bein besteht aus dem Oberschenkel, dem Schenstel, und dem Lauf oder Schienbein, welche letztere mit dem Oberschenkel durch ein elastisches Gelenk verbunden sind, dessen Ansdehnung sich ohne große Muskelkraft erstält. Fuß und Bordersuß, werden aus einem einzigen Knochen gebildet, der nach vorn drey rollenformige Hoder deigt. Gewöhnlich stehen drey Zehen uoch vorn, der Daum nach hinten; dieser mangelt zuweilen; ben den Seglern ist er nach vorn gerichtet. Ben den Kletterpögeln steht der Daum und die äußere Zehe nach hinten. Die Zahl der Zebenglieder wächst ben jeder Zehe, vom Daum anssangend, dieser hat zwen Gelenke, die äußere Zehe dages gen hat süns.

Alle Bogel sind mit Federn bekleidet, als derjenigen Decke, welche am meisten geschickt ist den Bogel gegen die schnelle Abwechslung der Lufttemperatur zu schützen, welscher seine rasche Bewegung ihn ausseit. Die Lufthohlen im innern des Bogelkörpers, welche sogar in den Knochen sich finden, da mehrere Knochen statt Mark Luft enthalten, vermehren ungemein die Leichtigkeit des Körpers. Die Brustbeinverbindung mit den Nibben sowohl, als auch die Berbindung mit den Wirbeln sind knochen, um der Aussehnung der Brust mehr Kraft zu geben.

Das Auge ber Bogel ift so gestellt, daß es die ents fernten und naben Gegenstände beynahe gleich gut unters scheiben kann; eine gefaltete und gefäßreiche Membran, begiebt sich vom hintern Theil des Augapfels an den Rand der Ernstallinse und scheint durch ihre Wirkung die Lage der Linse verändern zu konnen. Der vordere Theil des Augapfels ist durch einen aus Knochenstücken bestehens

ben Ring verstärkt; neben ben benden Angenliedern ift am innern Augenwinkel noch ein drittes befestigt, und burch einen bemerkenswerthen Muskelapparat geschickt, sich über bas Auge, wie ein Borhang vorzuziehen. Die Sorns haut ift fehr erhaben, die Linse aber platt und ber Glass körper klein.

Das Ohr der Wögel hat nur ein Anochelchen zwischen dem Trommelfell und dem eirunden Fenster; die Schnecke bildet einen kaum gebogenen Regel; aber die halbeirkelfore migen Gange sind groß, und liegen in einem Theil der Schedelhöhle, wo sie allenthalben mit Luftbehaltern umges ben sind, welche mit der Trommelhöhle in Verbindung stes hen. Die nachtlichen Wögel allein haben eine bedeutende außere Ohrmuschel, welche aber keinen Vorsprung hat, wie ben den Saugethieren: Diese Deffnung ist im Allges meinen mit Federn bedeckt, deren Barte weniger dicht stes hen, als ben andern.

Das Geruchsorgan liegt in der Schnabelmurzel versborgen, und hat gewöhnlich nur knorplige Muscheln, drey an der Zahl, welche in hinsicht ihrer Windungen verschies den sind; es scheint sehr scharf zu seyn, obgleich seine Hohr len nicht in die Schedelknochen eindringen. Die Breite der knochernen Definung der Nasenlöcher bestimmt die Form des Schnabels, und die Knorpel, die häute, die Federn, oder andere Bedeckungen, welche diese Definung versengern, haben Einfluß auf die Stärke des Geruchs, und auf die Art der Nahrung.

Die Bunge hat wenig mustelartige Substanz, und bes
festigt fich an einem Borsprung des Zungenbeins, sie scheint ben ben meisten Bogeln wenig zum Geschmack benzutragen. Die Flanmsedern sowohl, als die eigentlichen Federn, die von jenen blos durch die Größe sich unterscheiden, bestehen aus einem an seiner Wurzel hohlen Kiele, und aus Batten, welche selbst wieder kleinere Bartchen tragen; ihr Gewebe, ihr Glanz, ihre Stärke, ihre Gestalt variren ins Unendliche. Das Getaste kann in allen mit Federn bedecks ten Theilen nicht sehr fein senn; und da auch der Schnabel immer bornartig und wenig mit Gefühl verseben ist, die Zeben aber oben mit Schuppen, unten mit einer schwies ligen Saut versehen sind, so kann überhaupt der Sinn des Gefühls ben den Wögeln wenig ansgebildet gedacht werden.

Die Bogel verlieren wenigstens einmal im Jahr ihre kedern, sehr viele, vielleicht die Mehrzahl mausern zweys mal: Ben vielen ist das Gesieder im Sommer von dem im Binter verschieden, und eben so sind die Farben der Fesdern benm Weibchen gewöhnlich weniger lebhaft, und die Jungen beyderlen Geschlechtes, gleichen vor der ersten Mauser allemal den Weibchen. Wenn aber die ausgesies derten Eltern benderlen Geschlechts in den Federn sich nicht von einander unterscheiden lassen, so haben oft die Jungen ein eigenes, gestecktes oder gestreiftes Federkleid, welches sie nach der ersten Mauser verlieren.

Das hirn ber Bogel gleicht im Allgemeinen bem ber übrigen eierlegenden Wirbelthiere, aber es zeichnet sich burch seine bedeutende Große aus, welche sogar oft die Große dieses Organs ben einigen Saugethieren übertrift, dieses rührt hauptsächlich von den Hodern her, welche den gestreiften Korpern entsprechen, und nicht von den Halbetugeln, welche sehr klein und ohne Windungen sind. Das

kleine hirn ift auch ziemlich groß, bennahe ohne Seitens lappen, und besieht fast nur aus dem murmformigen Fortsag.

Die Luftrohre der Bogel besteht aus ganzen Ringen, ba, wo sie sich in die Bronchien theilt, ist sie meist mit eisgenen Musteln versehen, und heißt der untere Luftrohrens topf; bier bildet sich die Stimme der Bogel. Die seht große Menge Luft, welche in den Luftbehaltern enthalten ist, trägt viel zur Berstärkung der Stimme ben, und eben so kann der verschiedene Bau und die Bewegung der Luströhren, viel an der Stimme andern. Der obere Luftröhrens topf, ist ganz einfach und scheint zur Stimme wenig bepotragen zu können.

Das Gesicht wird eigentlich aus dem Oberschnabel gebildet, und dieser besteht hauptsächlich aus den Zwischenstieserknochen, und verlängert sich nach hinten in zwen Bosgen, von denen der innere aus den Gaumenknochen sich bildet, der äußere aus den Kinnladen und Jochbeinknoschen, beyde aber stügen sich auf das Trommelfellbein, welches beweglich ist, und gewöhnlich der viereckige Knochen ges nannt wird; oben ist der Schnabel mit dem Schedel durch elastische Plättchen vereinigt oder eingelenkt, so daß demsselben immer einige Beweglichkeit bleibt.

Die hornsubstanz, welche die benden Kinnladen bestleidet, dient statt der Zahne und ift zuweilen wirklich zahnartig gezackt; die Gestalt des Schnabels varirt gant aufferordentlich, je nachdem die Nahrungsmittel beschaffen sind, welche der Bogel bedarf.

Die Berdauungefraft ber Bogel feht im Berhaltnif mit ber großen Lebensthatigkeit, und ber hohen Entwid-

lung ihrer Athmungsorgane. Der Magen beffeht aus drep Theilen; bem Rropf, biefer ift eine Erweiterung bes Schlundes; bem Bormagen, welcher in feinem Zellenge. bebe eine große Menge Drufen hat, beren Gaft bie Rab. tungsmittel einweicht; und bem Bleischmagen, welcher mit dwen ftarfen Musteln umgeben ift, welche burch zwen feb. uige Banber verbunden find, und eine Sohle bilben, die innerlich burch eine harte, faft knorplige Saut bekleidet ift. Die Rahrungsmittel gerreiben fich um fo eber, als biejeni. Ben Bogel, melche harte Nahrungemittel genießen, gu's Bleich fleine Steinchen verfchluden, um die Reibung ftare fer zu machen. Ben benjenigen Urten, welche von Bleifch oder Fifchen leben ift die innere Saut und die Mustelbes Meibung febr fcwach, und Bormagen und Bleischmagen find nur unvollkommen gu unterscheiden; eben fo mangelt der Rropf mehrern Bogeln.

Die Leber ergießt ihre Galle burch zwen Gange in ben Darmkanal, welche zwischen ben zwen oder dren Gangen, burch welche die Banchspeichelbruse ihren Saft dahin sührt, sich einmanden. Die Bauchspeichelbruse ist groß; die Nieren sind klein, die Netze mangeln, und werden zum Zheil durch die Scheidewände der Lustbehälter erset; dwey blinde Darmanhange finden sich am Ansange des Mastdarmes, nicht weit vom After, und sind mehr oder wenis ger lang, je nach der Nahrung des Bogels. Die Reiher baben nur einen kurzen Blindbarm; andere Gattungen, wie die Spechte haben gar keinen.

Rloate beift eine Erweiterung am After, in welche ber Mafidarm, die Sarn = und Saamengange fich munben, und ben ben Weithchen die Giergange; fie offnet fich außera

lich durch den Ufter. Die Bogel haben feine Urinblafe, ber Urin mischt sich mit den diden Erfrementen. Die Strauße allein haben eine so weite Rloate, bag der Urin barin fich ansammeln kann.

Ben ben meiften Gattungen geschiebt die Begattung blos durch Unnaherung des Uftere bender Gefchlechter; Die Strauße und mehrere Schwimmpogel baben eine wirfliche mannliche Ruthe, welche eine Kurche bilbet, burch welche ber Saame ausfließt. Die Soden liegen innerhalb Deb Leibes ob den Rieren, nabe an den Lungen; die Beibchen baben nur einen Gierftoch und einen Gierleiter. bon bem man im Gierftod nur bas Gelbe fieht, reift fic los und erhalt im obern Theil des Giergange bas Gimeif, im untern Theil des Ranals aber befleidet es fich mit bet Gildale. Das Bruten entwickelt bas Ruchelchen im Gir felbft in ben beißen Rlimaten reicht die Warme ber Sonnt nicht gang bin, und die Straufe, von benen man fagte, daß ibre Ruchelchen burch die bloge Sonnenwarme fich entwis deln, bruten wenigstens bes Rachts. Das Ruchelchen ivaltet vermittelft eines Inochernen Schnabelanbangs bie Schale, bann aber verliert fich diefer Unbang einige Tage nach ber Geburt.

Allgemein bekannt ist es. wie viel Kunft, Mube und Sorgfalt die Bogel auf ben Bau ihres Nestes verwenden, und wie gartlich und sorgfaltig sie die Gier und Jungen behandeln; diese Sorgfalt und Kunft macht die vorzug' lichfte Aeußerung ihres Instinkte aus.

Die Schnelligkeit, womit die Bogel die verschiedenen Luftregionen durchreisen, und die lebhafte Ginwirkung, welche die Luft auf ihren Rorper ausubt, geben ihnen bas Bermögen, die bevorstehenden Beränderungen der Athmos, phare voraus zu empfinden, in einem Grade, daß wir das von keinen Begriff haben, daher der Aberglaube in den altesten Zeiten, den Bögeln die Wissenschaft zuschrieb, die Zukunft voraus zu wissen. Sie haben sowohl Gedächtniß als Einbildungskraft, sie träumen sogar; sie lassen sich das ber leicht zähmen, zu verschiedenen Kunsten abrichten, und ahmen Gesänge und Worte nach.

Sintheilung der Wogel in Klassen und Ordnungen.

Unter allen Thierflassen ist keine von der Natur so genau bezeichnet, als die Bogel, ben keiner gleichen sich die Arten so sehr, keine Klasse steht so abgesondert für sich da; dies macht ihre Eintheilung schwierig. Sie beruhet wie ben ben Saugethieren auf den Mundtheilen oder hier auf der Bildung des Schnabels, und auf der Form der Breisorgane oder der Juße.

Auffallend zeichnen sich die Schwimmfüße aus, ben welchen die Zehen durch eine hant verbunden sind, durch solche unterscheiden sich die Schwimmvögel. Die Lage ihe ter Füße nach hinten, die Länge des Brustbeins, ben eins gen ein langer Hals, um die Stellen unter dem Wasser ers gründen zu können, ein dicht auschließendes, glänzendes, sür das Wasser undurchdringliches Gesieder, machen diese Thiere zu vortrefflichen Schwimmern. Ben andern Bos geln sinden sich ähnliche Verbindungen der Zehen, doch von geringerem Umfange, oft nur zwischen ben äußern Zehen, daben aber ist der Lauf lang, die Beine sind nach

unten nacht, ber Körper schlank und verlängert; sie sind also gebildet, um in Moraften und an den Ufern umbergus waden, und da ihre Nahrung zu suchen, welche meist aus Insekten, Schalthieren und Fischen besteht, sie beiften, ob schon einige auch auf trockenem Boden leben, doch Sumpfs bogel oder Stelzenfüße.

Unter den eigentlichen Landvögeln haben die Suhner arten, wie unser haushahn einen schweren Körper, einen ungeschickten Flug, mittelmäßig langen Schnabel, wovon die obere Kinnlade gewölbt ift, die Nasenlöcher sind zum Theil durch eine weiche Schuppe bedeckt und aufgeblasen, die Zehen sind fast immer am Rande gefranzt, und die vordern durch eine kurze haut an der Wurzel verbunden. Sie leben meist von Körnern.

Die Raubvögel haben einen krummen Schnabel, mit scharfer Spige und nach unten gebogen, die Nasenlöchet geben durch eine haut, welche die Schnabelwurzel beklestet; die Füße sind mit scharfen Klauen bewaffnet. Sie leben von Fleisch, verfolgen andere Bögel; meist haben sie einen schnellen Flug. Sehr viele haben eine kleine Bers bindungehaut zwischen den äußern Zeben.

Die Sperlingsartigen Bogel befaffen eine weit groß gere Zahl von Arten, als alle andern Familien; aber ihr Bau ift so ahnlich, daß sie sich schwer unterscheiden laffen, ob schon sie an Große und Starke sehr abweichen. Die außern Zehen sind an der Wurzel verbunden, zuweilen selbst in einer bedeutenden Lange.

Endlich hat man ben Namen Klettervogel benjenigen gegeben, beren außere Zehe wie ber Daum nach binten fieht,

feht, ber größte Theil von ihnen ift fo gebaut, daß fie ber Lange ber Baumftamme nach flettern tonnen.

Jede diefer Ordnungen hat wieder Familien und Gattungen, besonders durch den Schnabelbau bezeichnet.

Erfte Ordnung ber Bogel.

Raubvogel. Accipitres.

Der krumme Schnabel und die krummen und spiken Mauen sind die hauptcharaktere dieser Abtheilung, es sind die machtigen Waffen, mit welchen diese Bogel die andern berfolgen, und selbst die schwächern Saugethiere oder Reptslien angreisen. Sie sind unter den Bogeln das, was die Klasse der fleischfressenden Thiere unter den Saus getbieren. Die starken Schenkelmuskeln bezeichnen die Starke, welche sie in den Füssen haben, die Läuse sind selten lang; sie haben alle 4 Zeben; die Klaue des Daums und diejenige der Mittelzehe sind am starksten.

Sie bilden zwen Familien, Tagraubvogel und nacht-

Die Tagraubodgel haben nach der Seite stehende Aus gen; eine haut, welche die Wachshaut heißt, bebeckt die Schnabelmurzel, in dieser haut liegen die Nasenlöcher; die Zehen sind immer unbesiedert, dren stehen nach vorn, einer nach hinten, die benden außern sind meist mit einer turzen haut an ihrer Warzel verbunden, das Gesieder ist dicht, die Federn start, der Flug schnell und geschickt; der Nagen ist sast ganz hautig; der Darmkanal nicht sehr lang, und der Blindbarm sehr furz. Der Brustknochen Euwier Thierreich, t.

breit und wollständig verknochert, um ben farten Musteln eine besto festere Unlage zu geben, ber Gabelknochen ift halbeirkelformig und weit ausgebogen, um besto eher ben starten Bewegungen zu wiederstehen, welche die Oberarm' knochen beym schnellen Fluge machen.

Linneus machte baraus nur zwen Gattungen, welcht zwen naturliche Abifeilungen bilben, bie Geger und bit Falken.

Gener. Vultur.

1112 Try

Die Augen stehen mitten im Gesicht, die Läufe find mit kleinen Schuppen bedeckt; ber Schnabel gerade, nut an seinem Ende gekrummt, ein größerer oder kleineret Theil des Kopfs, selbst des halfes ist nacht, ohne Federn. Die Stärke der Rlauen entspricht ihrer Größe nicht, stedienen sich zum Angriss mehr des Schnadels. Ihr Flügel sind so lange, daß sie im Geben dieselben hab ausgespannt halten. Es sind träge und feige Wögel, welcht mehr von Aas leben, als von lebender Beute; wenn se gefressen haben, bildet der Kropf einen vorragenden Sad ob dem Gabelknochen, aus ihren Nasenlächern läuft bis ständig eine stinkende Materie. Die intellectuellen Fähigs keiten scheinen geringe zu senn.

Die eigentlichen Gever haben einen großen und ftat, ten Schnabel, die Nasenlocher stehen schief an der Butel bes Schnabels, Dals und Ropf find nackt, unter bem halse dagegen bildet sich ein Feberhalsband. Man fand sie bis dahin nur in der alten Welt. Sie haben eine übelrich chende Ausdunstung und behalten dieselbe lange nach bem Tode noch. Ihr Flug ist zwar schwerfällig und langlain,

allein sie konnen sich bis zu einer unermestlichen Sobe ersbeben. Ihr Gesicht ist scharf, noch schärfer ber Geruch, sie riechen bas Nas meilenweit. Leben in großen Schaasten, nahren sich einzig von Nas und nisten in unzugäng-lichen Felsen. Männchen und Weibchen unterscheiden sich benig von einander.

Beigtopfiger Gener. Vult. Fulvus. Linn.

Vultur trencalos. Bechst. Leucocephalus. Meyer. Bigel Deutschl. D. 20. Percnoptere Buff. le grand Vautour, le Vautour. Albin. Chassefiente. Vaill. Vautour des Indes. Lath. Naumann. I. 2.

Ropf und Hals mit kurzem, weißem Flaum bebeckt, bas Halsband weiß, suweilen braunlich gemischt, bie Schwing, und Schwanzsedern schwärzlich, das übrige Gestieder blag rothgelb oder auch röthlichbraun. Schnabel und Küße bleifarb. Diese Art ist sehr weit verdreitet, das eigentliche Baterland ist Afrika, doch besuchen einzelne das wärmere Europa und kommen zuweilen doch selten nach der Schweiz und Deutschland. Sein Körper ist schwer und gleicht an Erbse oft dem des Schwans. Er soll bis zu. 10 Tuß Flügelweite erreichen.

* Grauer Gener. Vult. cinereus. Linn.

Vultur Monachus pl. enl. 425. V. d'Arabie. Le Chincou Vaill. V. Arrian de la Peyrouse. V. noir. Savigny. Naumann. I. 1.

Das halsband geht hinten bis nach dem hinterhaupt hinauf, welches felbst noch eine Federhaube bat, die Fuswurs beln find bis zur halfte besiedert, sonft so wie die Wachs. haut violetblaulich oder schmutzig fleischfarben. Er ift eben so weit verbreitet ale der vorige und greift zuweilen lebende Thiere an.

Dhrengener. Vult. auricularis.

L'Oricou Vaill. Afr. pl. IX. Wahrscheinlich ber Genet von Pondichern bes Sonnerat. pl. enlum. Ann. d. Mus. pl. XX.

Schwärzlich, am Salfe ber Lange nach ein fleischiget Bulft, bis unter bie Ohren. Die Größe einer Sausgans,

In Ufrita und Indien *).

Gener mit fleischigen Erhöhungen an der Schnabel wurzel, der Schnabel so groß, wie ben ben vorigen, abet die Nasenlocher sind elformig und liegen der Lange nach. Sie bewohnen Amerika.

Rammgener. Sarcoramphus. Dumeril.

Generkonig. Vultur. Papa. Linn. Planch. enlum. 428.

So groß wie eine Sans, in der Jugend schwärzlich, später mit Falb gemischt, im Alter endlich rothlichgelb, bit Flügel schwarz. Ueber den Nasenlochern eine ausgezacht Haut, wie ein Hahnenkamm, Scheitel und Hals ganz fahl und lebhaftroth und schwarz gefärbt. Er lebt in ben Ebenen und Gebirgen von Sudamerika.

Rondor. Sarcoramph. Gryphus.
Humb. obs. Zool. pl. VIII. Vultur gryphus.
Ropf und Hals nacht und runglicht; vom Genick bis
zur Gurgel ein drufiger Leiften, und an der Kehle eine

^{*)} Dabin gehören Vult. Monachus. pl. color 13. - Pondiceris' nus pl. c. 1 - Indious. III. p. c. 26. - Angolensis.

schlappen; unten am Halse ein dunenartiger Halskragen, auf dem Scheitel benm Männchen ein runder Kamm, der nicht ausgeschnitten ist. Rehlappen und Ramm seblen den Weibchen. Die Farbe im Alter grauschwarz mit els nem weißen Flügelspiegel, in der Jugend gelbbraun und ohne Halskragen. Er ist so groß ats der Generadler, und leint in seinen Sitten ibm nabe zu kommen, er frist Aas, state in Felsen und legt ohne Nest, große, weiße Ever. Viste in Felsen und legt ohne Nest, große, weiße Ever. Er ist der fürchterlichste Lufttyrann der hohen Gebirgskette der Cordilleren der Andes in Südamerika, und erhebt sich von jenen hochsten Punkten aus, noch in ungemessene Höhen.

Mastogel. Cathartes. Illiger. Catharista.
Vieill. *).

Neophron Savigny. Gypaetos. Bechst. Percnopte-

Der Schnabel ift bunne, lang, oberhalb seiner Bies gung erhaben, die Masenlocher eifdrmig, und nur der Kopf, nicht aber der Hals ohne Federn. Diese Bögel sind von mittlerer Größe, und haben nicht die Stärke der eigents lichen Geyer; sie leben nur von Nas und allen Arten von thierischen Abgängen, und haben einen bewundernswürdis gen Geruch, der ihnen aus weiter Ferne das Nas anzeigt. Sie leben paarweise oder in kleinen Geseuschaften.

Dahin gehören V. californianus Atratus. Wils. Vulturinus, P. c. 31. und neuere Arten.

Schmußiger Aasvogell Cathart. perenopterus.

Vultur albicans. Syst. Verzeich. d. Schw. Vög. 1eucocephalus et fuscus. V. de gingi. Sonn. Ourigourap.
Vaill. Rachamach. Bruce. Maumann n. M. 1. 3.

Bon der Größe einer kleinen Trutthenne, am jungen Bogel die Hauptfarbe dunkelbraun, am alten Bogel weiße gelblich, die Schwungfedern schwarzbraun. Der Nagel der Mittelzehe lang und wenig gekrümmt, der Hinterzeht groß und sehr krumm. Dieser Bogel ist über die ganze warme Zone des alten Continents verbreitet, und reinigk das Land von Nas. Er folgt in großen Truppen den Carravannen in den Wüssen, um den Abganz zu genießen. Die alten Egyptier verehrten ihn der großen Dienste wergen, die er dem Lande leistet. Auch heut zu Tage thut man ihm nichts zu leide, ja fromme Muselmänner machen Legate, womit man eine gewisse Zahl dieser Bogel unter halten kann. In Europa bewohnt er besonders Spanien, und Unteritalien, seltener verfliegt er sich die in die Schweizer nistet am liebsten in Felsen.

Schwarzer Aasvogel. Cathart. Aura. Vult. aura Linn. pl. enl. 187.

Bon ber Große bes vorigen, ber Schnabel etwas fur ger, ber Gange ichmarzlich. In allen Theilen bes warmen Amerika gemein, wo er biefelben Dienste leiftet, wie ber ichmutige Nasvogel .

[&]quot;) Die Geper find von Vieillot unter folgende Gattungen gest bracht worden. Gypagos. Catharista, und Caracara.

Generabler. Gypaetos. Storr. Phène. Savign-Griffon. Cuv.

Smelin und Bechstein haben diesen Bogel den Falten dugesellt, allein er macht bestimmt eine Mittelgattung zwisschen den Gepern und Falken aus, und nahert sich bevden, doch mehr noch durch Sitten und Bildung den Gepern; die Augen stehen nicht so tief im Kopse, wie ben den Falsten. Die Klauen sind verhältnismäßig schwach, wenig gekrummt, die Füße kurz, die Flügel in der Zeit der Ruhe balb ausgebreitet, der Kropf, wann er voll ist, stark vorspringend; der Kopf ganz besiedert, klein mit flacher Stirn: der Schnabel sehr stark, gerade, gegen das Ende aufgetries ben, in einen großen Hacken endigend; die Nasenlächer mit vorwärtsgerichteten, steisen Borsten besetzt, und am Unterschnabel ein ähnlicher Bart; die Länse sehr kurz, bis auf die Zehen besiedert, die Flügel sehr lang; die dritte

Bartiger Generabler, Gyp. barbatus.

Beber ift die langfte von allen.

Lammergener, Goldgener. V. barbarus. Gmel. Gyp. barbat. System. Verz. d. S. V. Naumann n. A. 1 Zaf. 4 und 5.

In hinsicht ber Flügelweite ber größte europäische Raubvogel, ber bis 10 Tuß klaftert. Er bewohnt, boch nur in kleiner Zahl, die hohen Alpen des alten Continenstes. Nistet in den unzugänglichsten Felsen, sibst auf Schafe, Ziegen, Gemsen, ist selbst Kindern gesährlich, kommt nie außer die Geburge, frisches Fleisch von todten Thieren verachtet er so wenig als Blut, er verschlingt

und verdaut sehr große Knochen und giebt kein Gewolle von sich. Seine Länge beträgt an 4 Juß, da der keilsors mige Schwanz sehr groß ift, sein Gewicht ist doch nur 10 bis 12 Pfund, ben weitem geringer, als ben den großen Gevern; sein Flug schon und leicht. Wie die meisten Raubvogel ändert er sehr mit dem Alter die Farbe, in der Jugend ist er einfärdig braun, im Alter erhält er einen weißen Kopf mit einer schwarzen Linie um denselben, der Hinterleib, Halb weißgelb, mit langen, schwalen Federn, Unterleib, Halb, Hosen lebhaft falb, fast ins Orangesarbe überge bend, ein schwarzsteckiges Band zieht sich von den Schultern gegen die Brust hin, der Rücken ist schwarzgrau, jede Keder mit einem weißen Schaftsteck.

Salfe. Falco.

Sie bilden bie zwepte zahlreichste Gruppe der Tage raubvögel; Ropf und Hals sind mit Federn bedeckt; bie Augenbogen bilden einen vorspringenden Rand, wodurch das Auge vertieft wird, und ihre Physiognomie einen gant andern Ausdruck erhält, als ben den Genern: Die meisten nähren sich von lebender Beute; aber sie unterscheiden sich sehr in Hinsicht ihres Muthes und der Rühnheit, womit sie die Beute versolgen. Die meisten haben in der Jugend ein vom Alter verschiedenes Gesieder, und erst im dritten oder vierten Jahre erhalten sie ihr bestimmtes Kleid; und bekannt mit diesem Farbenwechsel haben daber die ältern Systematiker die Arten sehr vervielfältigt. Im Augemeisnen sind die Weibchen sast um ein Orittheil größer als die Männchen.

Der Schnabel ift furz und hackenformig, von feiner Burgel an gefrummt, an der Burgel mit der Bachehant

bebeckt. Die Nasenidder zur Seite des Schnabels liegend, tundlich und unbebeckt. Der Flug ift erhaben, sie konnen sich leicht und hoch erbeben. Das Auge ist sehr scharf. Die Rlauen an den Füßen gekrummt und meist groß und sehr spisig.

Man muß fie in mehrere Familien theilen:

Eigentliche Falten. Edle Falten (Falco. Bechstein). Sie bilden die erfte Sanptfamilie. Gie find in Sinficht ihrer Große muthvoller ale die übrigen, ba ihre Flugel groß, und ihre Angriffemaffen ftart find; ber Schnabel von feis ber Burgel an gefrummt, bat einen icharfen Bahn an jes der Seite vor der Spige; die zwente Feder jedes Flügels ift die langfte, und die erfte nur etwas furger, bies macht den Rlugel langer und fpiger. Aus biefem Bau entfteben berichiedene Eigenheiten, die Lange ber Flügelfedern ichwächt die Rraft in Scheitelrechter Linie zu fliegen, und Biebt ihrem gluge ben ruhiger Luft vorwarts eine ichiefe Richtung; bies zwingt fie, wenn fie fich gerade in die Sohe beben wollen, gegen ben Wind ju fliegen. Diese Raubs bogel find febr gelehrig und werden daber gur Jagd abgetichtet: indem man fie lehrt bas Wild verfolgen, und auf ben Ruf wieder gurudzukehren. Ben allen find die Flügel lo lange ober langer, als ber Schwanz.

Generfalten. Hiero-Falco. Cuv. *).

Die Flügel find wie ben andern Ebelfalten, auch haben fie alle Eigenschaften Diefer, aber ber Schnabel ift nur eine

Duvier führt Diefen Fallen erft nach den eigentlichen Fallen

fach und ftumpf gezahnt, wie ben den unedlen Raubvogeln, ber Schwanz lang und breit, übertrift die Lange der Flügel merklich; die Laufe find kurz, netiformig geschuppt, oben mit Febern beseit, es gebort hierher nur eine Art.

Sagdfalte, Naumann, neue Auflage. Taf. 21 und 22.
Falco islandicus; rusticolus; Gyrfalco; cinereus. ...).

Der größte und geschätzteste von allen Sbelfalten. Et sindet sich vorzüglich im rauben Norden; sein gewöhnlich stes Gesieder in jungern Jahren ist oben braun, mit beller Endkannten auf jeder Feder, auf den Decksedern der Flügel und den Flügelsedern, mit dunklern und hellen Querstreis sen; die untere Seite des Körpers ist weißlich, mit braus nen Längöslecken, welche mit dem Alter sich auf den Hofen in Querslecken verwandeln, der Schwanz ist braun und graulich gebändert. Er verändert sich aber so in hinsicht auf mehr oder weniger weiß oder braun, daß man solche sindet, welche fast ganz weiß sind, nur auf dem Rücken behalt jede Feder einen braunen Fleck in der Mitte; kuße und Wachshaut sind bald blau, bald gelb, letzteres besond ders im Alter. Die Männchen und jungern Weibchen sind am Unterleib gelblichter und die Flecken größer. Not-

an, ich habe mir erlaubt, benfelben vorauszuschen, wegen fels ner Aehnlichfeit mit dem folgenden, blos dieses einfachen Zahns wegen ist es doch wahrhaftig zu viel, eine eigene Gattung aus diesem Bogel zu machen, welcher den übrigen Fallen sonst pollstommen gleicht.

^{*)} Falco sacer scheint bem folgenden zu gehören.

wegen und Island find bie Lander, wo er am haufigsten borkommt, felten kommt er nach Deutschland *).

Wahre Falfen mit icharfem 3ahn. Falco.

🥸 Burgfalte. Falco Lanarius.

Falco communis; stellaris; sacer; Lanier. Maus mann u. A. Taf. 23.

Der Schnabel schwächer und länglichter, weniger ges frummt; die Füße schwächer, mit kurzern Zehen. Der Streif am Mundwinkel, ber allen Edelfalken gemein ist, schmal und braun. Auch dieser andert die Farbe; die Jungen sind oben braun, die Federn rostfarb gekanntet, unten weißlicht, mit ovalen, braunen Längsstecken. Das Weibchen ist immer heller und bedeutend größer. Bey iungern Bogeln ist Waches und Fußhaut bläulicht, im Alster werden bevoe gelb.

Auch dieser Bogel bewohnt den Norden, doch nicht so boch hinauf als der vorige. Schweden, Norwegen, Schotts land, Sibirien und die Tartaren. Nistet in den unzus gänglichsten Felsen. Sein Flug ist so schnell, daß fast kein Ort auf der Erde ist, wo er nicht schon wäre gefunden worden. Er stößt auf seine Beute scheitelrecht, wie, wenn er aus den Wolfen siele. Die Männchen braucht man zur Jagd der Elstern, Rebhühner und kleinerer Wögel, die Weibchen für Fasanen und selbst Hasen.

^{*)} Naumann fagt, der Jahn am Geperfalten fep eigentlich nicht flumpf, er werde oft von den Falkanirern abgeseilt, so fiele also dann die Cuvier'sche Eintheilung ganz weg. A. d. U.

2Banderfalte. Fal. peregrinus.

Falco communis; barbarus; hornotinus; abietinus. Naumann. n. A. Taf. 24 und 25.

Die zusammengelegten Flügel reichen bis auf die Mitte des Schwanzes. Oberkopf, Nacken und Mundwinstelstreif schwarzbraun, der Unterleib gelb, mit braunen Längössechen. Im Alter wird ben benden Geschlechtern der Oberleib aschblau, der Mundwinkelstrich schwarz, der Unterleib weiß, schwarz, gewellt, nur die Brust bleibt gelbslich. Das Weibchen größer und dunkler. Dieser muthige Bogel ist durch ganz Deutschland verbreitet, auch in den nördlichen Theilen von Assen, Afrika und Amerika; et liebt große Wälder und Gebirgsgegenden *). Auch dieser Bogel wird mit Vortheil zur Jagd abgerichtet.

. Die übrigen europaifchen Ebelfalten finb:

Der Baumfalte. Fal. Subbuteo:

Maumann 4. Taf. 15. F. 23. Neue Auflage. Taf. 26.

Dben braun, blaulich überlaufen, unten weiß, mit braunen Langefleden, Sofen und Unterleib rofifarb, an ber Bade ein schwarzer Streif.

Im gangen mittlern Guropa nicht felten.

Der rothfußige Falte. Fal. rufipes.

Naumann Nachträge, Taf. 17. Fig. 33. und Taf. 18. M. Aufl. Taf. 28.

Das Mannchen am gangen Korper blaugrau, hofen und Unterleib roftroth, am Weibchen, Scheitel, Nacen

^{*)} Cuvier irrt gang gewiß, wenn er biefen Falten für eine Altereverfcbiedenheit vom Burgfalten balt. A. d. 11.

und ganzer Unterleib rofifarb mit meniger schwarzen Langds flecken, Rehle weiß. Ben benden Geschlechtern, Augens freis, Wachshaut und Fuße ziegelroth.

In felfigen Gegenden bes marmern und mittlern Eustopa, giemlich felten.

Der Zwergfalte. Schmirl. Fal. aesalon. Linn.

F. lithofalco. Linn. ift bas alte Mannchen; caesius Meyer. Naumann. 4. Taf. 15. Fig. 24. Neue Auflage. Taf. 27.

Der kleinste europäische Tagraubvogel, oben braun, unten gelblich, mit braunen Langoflecken, bas alte Manns hen ift oben blau überlaufen. Diftet in Felsen und raubt Alle Urten kleiner Bogel. Im mittern Europa.

Thurmfalte. Falco Tinnunculus.

Naum. n. Aufl. Taf. 30.

Um Mannchen ber Ropf grau, sonst ben benben Gesichlechtern ber Ruden roftroth, schwarz gesteckt, benm Beibchen stärker, benm Mannchen ber Schwanz grau, mit ichwarzer Endbinde, ben Weibchen rothlichschwarz geswellt. Unterleib ben benden Geschlechtern weißgelb, mit ichwarzen Schaftstrichen. Riftet und wohnt in Felsen, alten Schlöffern und Thurmen 3).

^{*)} Bon ansländischen Bogeln find bem Thurmfalten nahe ver, wandt. Der Thurmfalte von St. Domingo. (Falc. Sparverius.) pl. enl. 465. und zwen oder dren andere Arten, des ten Flügel benen der ebeln Falfen gleichen, aber turzer als der Schwanz sind. Der Chiquera. (Fal. Chiquera) Vaill. 30.

Riciner Thurmfalte. Fal. tinnunculoides *).

Falco cenchris. Rothelfalte. Naum. neue Auflage.
Taf. 29.

Nalfter und Rehle weißroftgelb. Ropf, Wangen und hinterhals hellaschgrau, Schultern und die kleinen Flügels beckfebern ziegelfarb ohne Flecken, die großen Deckfebern aschgrau, Unterrucken, Steiß und Schwanz eben so, letzerer mit breiter, schwarzer, weißgesaumter Endbinde. Der ganze Unterleib dunkelroftgelb, Brust und Seiten mit kleisnen, rundlichen, schwarzbraunen Flecken. Um Schnabel ein starker Jahn, ber in einen Ausschnitt des Unterschnabels paßt. Das Weibchen ist dem des Thurmfalken abilisich, aber die Rückenfarbe dunkler, die Flecken schwalker und blaffer, der Schwanz grau, mit schwarzen Binden. Er lebt im südlichen Europa, sindet sich selten in Deutschland und der Schweiz. Nach Temmink, sind die Nägel dieses Wogels reinweiß.

Die zwehte Familie der großen Gattung Falte mas den die sogenannten unedeln Raubvogel aus, weil man sie nicht zur Falkenirkunft gewöhnen kann, ihre Zahl ift größer, als die der edeln Falken, und sie zerfallen wieder

Der Bergfalte. (F. capensis) Vaill. 35. Dem Baumfalten nähern sich F. caerulescens, F. aurantius et bidentalus, Dem mahren Falten, ber gehaubte Falt. (F. frontalis) Vaill. 25. Der schwarzhosige Falte. (F. tibialis). Vaill.

e) Die Falten überhaupt hat Vieillot unter folgende Gattungen gebracht. Aquila, Haliaetus, Pandion, Circaetus, Circus, Buteo, Milvus, Elanoides, Ictinia, Falco, Daptrius, Ibicter, Herpetotheres, Harpyia, Spizaetus, Asturina, und Sparvius,

in mehrere Familien. Die längste Flügelfeder ist fast immer die vierte, und die erste ist sehr kurz, so daß es getade aussieht, als ob der Flügel an seinem Ende quer ab:
Bestutt wäre, dies bedingt einen schwächern Flug, im
übrigen gleichen sie den Edelfalken; der Schnabel ist weniger gut bewassnet, da er keinen Seitenzahn nahe an seiner Spitze, sondern nur einen leichten Vorsprung an der
Mitte seiner Länge hat.

Abler. Aquila.

Sie bilden die erste Junft der unedlen Falfen. Der Schnabel ift febr ftart, an der Wurzel gerade, nur an der Spige gebogen. Sie enthalten die größten Bogel der Fal-lengattung, und die machtigsten Raubvogel, auffer dem Geveradler und Condor.

Eigentliche Abler. Cubier ...

Die Laufe find bis zur Zehenwurzel befiedert: fie les ben in Gebirgen, verfolgen Bogel und Saugethiere; die Tlugel find so lang als der Schwanz, der Flug schnell und boch, und ihr Muth übertrift denjenigen ber übrigen Raubs bogel,

Der Steinabler. Falc. fulvus.

F. chrysaetos, melanaetos, niger, Mogilnik. Gmel. Linn. Naum. n. A. Taf. 8 u. 9.

Braun mehr oder minder dunkel, Scheitel hellbraunlich, ber Schwang in der Jugend weiß an feiner obern Salfte, ber übrige Theil fcmargbraun. Ben ben Alten bat ber Schwang unregelmäßige grau und braune Bander, dies ist ber sogenannte Goldadler *). Die Flugmeite ? bis 7½ Fuß, die Krallen fürchterlich. Ein fühner Rönber, welcher hasen, Rebe, Lammer, Auers und Birkhühner und bergl. raubt. In hohen Gebirgen häufig, seltener in andern Gebirgswaldungen.

Der Raiferabler. Fal. imperialis.

Aquila chrysaetos. Leisler, Nachtrage. Maumann u. U. Taf. 6 und 7.

Die Füße bis an die Zehen dunkel befiedert, die Mile telzehe mit funf großen Schildern; der Rachen bis hinter die kleinen graugelben Augen gespalten; Nasenlocher quet, der obere Rand mit einem Einschnitt; die Flügelspiken reichen im Siken über das Ende des Schwanzes hinaus, die schwalen Nackenfedern weißlich rostfarb. die Schule tern weißgefleckt; der Schwanz aschgrau gewässert, mit schwarzer Endbinde, der übrige Körper schwarzbraun. In den hoben Gebirgen sudlicher Länder, im wärmern Europa, auch in Egypten und Abyfinien.

Der Schreiabler. Fal. naevius.

F. maculatus. Gmel. Maum. n. A. Taf. 10 und 11.

Ein Drittheil kleiner als die vorigen, braun; Schwant schwart, am Ende weißlich; auf den Dedfedern ber Blugeln gel und an den hosen gelbweiß geflect, auf den Flugeln find

^{*)} Ich glaube durchaus nicht an die Existenz des Goldablers als Art, ich habe mehr als zwanzig Adler gesehen, oft im Bebergange zum Goldadler. A. d. U.

sind die Flecken eifbrmig, an den Hosen Längöslecken, der Untere Theil des Körpers ist heller als der obere. Dieser Bogel ist in den Gebirgen des südlichen Europa gemein, selten im nördlichen Theil: er greist nur schwache Thiere an. Man kann ihn zähmen, und in der Falkenjagd brauschen, er soll aber sogar den Sperper surchten *).

Much in Neuholland giebt ce Adler von berfelben Ge-

3 Bwergadler. Falc. pennatus. Temm.
Aquila minuta Brehm.

Die Füße bis auf die Zehen besiedert, die Augendes del stehen wenig bervor. Zügel und Gesicht weißgrau; ber Oberleib dunkelkassechraun, der Unterrücken schwarzsbraun, auf den Achselnssechraun, auf den Achselnssechraun, auf den Achselnssechraus federn rosigelb gerändert. Flügel und Schwanz braunsschwarz, auf letzterm kaum einige undeutliche Bander. Der ganze Unterleib reinweiß, mit schwalen, dunkelbraus ben Schaftslecken, ben jungen rothbraun, mit starken, dunskeln Schaftslecken. Dieser schwe Alber hat noch nicht die Brobze des Mäusebußbards. Er bewohnt die bstlichen Sessenden von Europa, und passirt regelmäßig durch Desteld, Sehr selten in einigen Gegenden Deutschlauds, boch wurde er in Sachsen gefangen.

Bifcabler. Cuv. (Haliaetus. Savigny).

Sie haben denselben Flügelbau wie die vorigen, aber bie Laufe find nicht bis auf die Zehen befiedert, sondern

^{*)} Hierher gehört ber Stiffard, (Fal. armiger) Vaill, 1. Falco bellioosus Lath.

Envier Thierreich, I.

blos an ihrer obern Salfte; die untere ift geschilbert. - Sie leben am Ufer ber Seen, Fluffe und des Meeres, und genießen hauptfachlich Fische.

Der Geeabier. F. albicilla. Linn. .).

F. ossifragus et albicaudus Gmel. Naumann n. A. Taf. 12, 13, 14. Le Pygargue et l'Orfraye.

Schnabel in der Jugend schwärzlich, im Alter gelb; die Läufe nur halb besiedert, der nackte Theil derselben und die Zehen gelb, die Hosen dunkelbraun, einfärbig, am jungen Bogel gesteckt; der keilsormige Schwanz ben Jungen weiß, dunkelbraun gesteckt, ben Alten reinweiß, im Alter wird der Bogel einfärbig graubraun, Kopf und halb weißlich. Die Flügelbreite bis zu acht Juß. Der Schnabel viel größer und stärker als am Steinabler. Lebt hauptsächlich von Fischen, doch auch von Säugethieren. Er sindet sich im Norden beyder Welten.

Aigle à téte blanche. pl. enl. 411.

Einfärbig bunkelbraun, Kopf und Schwanz reinweiß, ber Schnabel gelblich. Fast so groß als der vorige, lebt in Nordamerika, kommt zuweilen nach dem Norden von Europa, und verfolgt beständig die Fische, von denen et allein lebt. Bey Jungen ist Korper und Kopf braungrau,

^{*)} Dahin gehören von auständischen Bögeln, der Abler von Pondicere (F. pondicerianus) pl. enl. 416. Der Blagte (F. blagrus Sh. F. leucogaster?) Vaill. 5. Der afrifanische Schreiabler (F. vociser) Vaill. 4. Der schwarze Abler. (Le caffre. F. vulturinus) Vaill. 6.

fast wie am alten Seeadler, mit dem er nicht zu verweche

Balbuffarbe. (Pandion. Savigny).

Schnabel und Füße wie ben den andern Fischablern; aber ihre Klanen find rund, während sie ben anderen Raub, bogeln eckig und geferbt find; die Läufe sind netzartig gesschuppt, und die zwente Feder der Flügel ist die längste. Man kennt nur eine Urt, welche fast in allen Welttheilen an süßen Wassern sich findet, dessen Gesieder wenig Bersänderungen leidet.

Der Slugabler. Falc. haliaetus.

Manm. n. A. Taf. 16.

Ein Drittheil kleiner als der Secabler, der Rucken braun, der ganze Untertheil weiß, an der Bruft einige braune Langeflecken, eben so an Ropf und Nacken, die Fesdern des letztern fpifzig und lang. Wachshaut und Juße blau. Lebt gang von Fischen.

In Amerika giebt ce Tischabler mit langen Flügeln, wie ben ben vorigen, ben welchen aber ein größerer oder fleinerer Theil ber Seiten des Kopfs, und zuweilen der Achle von Federn entblößt ist. Man neunt sie im Allges meinen Caracara.

Der gemeine Caracara. Fal, brasiliensis.

Co groß wie ber Flugabler, in bie Quere weiß und schwarz gestreift, bie Febern zerschließen, bie Gurgel weiß, ber Naden schwarz, bilbet einen kleinen Feberbusch; Ded.

federn ber Flügel, Sofen und Schwanzenbe ichwarz. In Brafilien und Guiana ber gemeinfte Raubvogel ").

Der fleine Abler mit nachter Gurgel. Fal.

Schwarz, Bauch und die untern Deckfedern der Flus gel weiß, Gurgel nacht und roth. Pl. enl. 417. In Gude amerika.

Die Sarpien oder Fischabler mit kurzen Flügeln, (Happyia. Cuv.) find ebenfalls amerikanische Abler, sie haben sehr große und sehr starte Füße, mit neuförmigen Schuppen und zur Salfte befiedert, wie die eigentlichen Fischabler, von denen sie sich nur durch die Kurze der Flugel unterscheiben. Schnabel und Klauen sind starter, als ben allen andern Familien.

Die große harpie aus Amerita. F. Harpyia. Linn.?

Aigle destructeur Daudin. Aigle de guiane Mouduit. F. cristatus? Linu. imperialis? Shaw. F. Iaquini. Gmel. PYzguantzli. Fernandes. Pl. col. 14.

Diefer Bogel hat die furchterlichften Klauen und Schnabel; seine Große übertrift die des gemeinen Udlerse Ropf und Sals find graulich, Ruden und Seiten ber Bruft schwarzbraun, unten weißlich, die Hosen weißlich

^{*)} Azara voyag. III. p. 30. Auch Margraf beschreibt ihn. Der Falco cherivvay. Jaq. scheint eine Altersvarietät. Dahin ger hort ferner Falc. formosus. — Falc. degener. Illig. und viele neue Arten.

braun gewellt; am Naden bilben langere Febern einen schwarzen Feberbusch. Er soll so start fenn, bag er im Stande fenn soll, einem Menschen die hirnschale zu zers spalten? Die Faulthiere machen seine gewöhnliche Nahrtung aus, er soll aber auch nicht selten hirschkalber tauben.

Abler Sabichte. Morphnus. Cuv.

Wie bey ben vorigen, find auch ben biefen die Flügel turger, als ber Schwang; aber ihre Laufe find lang und bunne, und bie Zehen ichwach, daber muffen fie von ben Darpien getrennt werben.

Mit langen, nachten, geschilberten Laufen.

Gehaubter Abler . Sabicht. F. Guianen-

Petit aigle de la Guiane. Maud.

Gleicht in hinsicht ber Farben und des Federbusches, bem großen Fischabler von Gniana, aber er ist kleiner, und seine Läufe lang, nackt und geschildert, wodurch er sich sehr leicht auszeichnet; auf dem Rücken ist er schwärzlich, duweilen dunkelgrau gemischt; der Bauch ist weiß, gelbetbilch gewellt, mehr oder weniger deutlich; Kopf und Hals bald grau, bald weiß, der Federbusch lang, schwärzelich. In Guiana.

Der Urubitinga. Fal. Urubitinga. Linn.

weiß. Dieser schine Busch, Steiß und Schwanzwurzel weiß. Dieser schine Bogel sucht seine Beute hauptsache lich in überschwemmtem Lande.). In Amerika.

Mit langen, gang befiederten Laufen.

Der schwarze, gebanbte Ablerhabicht. F. occipitalis. Daud.

Huppart, Vaill. 2.

So groß als ein Rabe, schwarz, am Nacken hangt ein langer Federbusch, die Läufe, der Rand der Flügel und Streifen über den Schwanz weißlich. Er bewohnt fast ganz Afrika,

Der gescheckte Ablerhabicht. Falco ornatus. Daud.

Epervier patu. Az. Vaill. XXVI. F. superbus et coronatus Sh. Urutaurana. Margrav.

Federbusch und Scheitel schwarz, Seiten des halses lebbaft rothbraun. der Mantel schwarzgrau gemischt, weiß gewellt; unten weiß, an den Seiten schwarz gestreift, ebens so an Schenkel und Läusen; Schwanz schwarz, mit viet grauen Bändern. Ein schoner Bogel des südlichen Amerika, welcher bald schwarz, bald weißlich, bald braun ges fleckt ist 30.

^{*)} Hierher gehort mahricheinlich auch der Reufeelandische Falle. F. nova Zaelandia.

^{**)} Dazu ift zu zählen ber Blanchard, Vaill. 3. (F. albes-

Endlich gehören hierher einige amerikanische Falken, beren Schnabelbau wie ben ben vorhergehenden ift, aber die Läufe sind sehr kurz, nehartig geschuppt, vorn zur Hälfte mit Federn bedeckt, die Flügel kurzer als der Schwanz, ihr Hauptcharakter aber ift, daß die Nasenlocher bennahe ganz durch eine Haut, wie durch ein Beutil geschlossen sind. Man kann daraus eine kleine Familie unter dem Namen Cymindis. Cuv. machen. Dazu-gehört

Der fleine habicht aus Capenne. Falc. cayennensis. Gm. Enl. 473.

Er hat noch als Kennzeichen ber Art einen kleinen Bahn, ba, wo ber Schnabel sich biegt. Der alte Bogel ift weißlicht, ber Mantel schwarzbläulich, ber Kopf asch= grau, auf bem Schwanz vier welße Banber; benm juns gen Bogel ist ber Rucken braun und rothbraun gesteckt, ber Kopf weiß, mit einigen schwarzen Flecken *).

Sabichte. Cuv. (Astures. Bechst. Daedalion. Savigny).

Sie bilben bie zwente Abtheilung der unedeln Raubs bogel, und haben, wie die dren letzten Familien: ber Abler fürzere Flügel, als der Schwanz; aber ihr Schnabel frummt sich von der Wurzel an, wie ben allen nun folsenden Arten.

Man nennt vorzugsweise Habichte, biejenigen, deren Raufe etwas turg und geschildert find.

Dahin gehoren Fal. hamatus. Illig. — Uncinatus. Illig.

Cens). _ L'Aigle moucheté. (aq. maculosa) Vieillot. _ F. ecaudatus. Aigle. bateleur Vaill. afrig. 7 et 8.

Taubenhabicht. Falc. palumbarius.

Falc. gallinarius ist ber Junge. Rauniann u. A. Taf. 1. 17 und 18.

Oben braun, die Angenlieder weißlich, unten weiß, benm alten Bogel in die Quere braun gestreift; in der Jugend braun gestedt, auf gelblichem Grunde; am Schwanze fünf dunklere braune Querbinden. Er ist an Größe dem Geverfalken fast gleich, aber nicht so muthig, er stürklich immer schief auf seine Beute, doch bedient man sich seiner in der Falknerei auf schwache Thiere. Er ist safin ganz Europa gemein, und der fürchterlichste Feind bet Tauben.

Unter den ausländischen Raubvegeln, gebort unter andern hierher der neuholiandische Habicht. Fal. norae Hollandiae. White. Man findet diesen Bogel oft schnee weiß, es scheint aber dies nur eine Barietat eines andern Bogels dieses Landes zu seyn, welcher oben, unten weiß ift, mit Spuren von grauen Wellenlinien.

Den Sabichten nabern fich auch einige Bogel aub Umerifa mit furgen Flugeln und Laufen, welche letztere geschuppt find.

Der Macagua, Ag. Falc. cachinnans. Lind. Autour rieur ou à calotte blanche.

Den Namen hat er von feiner Stimme; er ift weiß, Mantel und ein Streif, welcher vom Augenfreis ber fommt, und fich auf dem Nacken, mit einem von ber and bern Scite kommenten vereinigt, braun, der Schwang mit

braunen und weißlichten Bandern. In ben Sumpfen von Sudamerifa, wo er fich von Reptilien und Fischen nahrt *).

Diejenigen Ranbvogel, welche langere, geschilderte Raufe haben, kann man ausschließend Sperber, (Nisus. Cuv.) nennen.

Der gemeine Sperber. Falc. Nisus. Linn.

Manmann u. A. I. 19 u. 20.

Er hat dieselben Farben wie der Habicht, aber seine Tuße find hoher, und sein Korper um ein Drittheil kleiner, bennoch ist er ein muthiger Raubvogel, den man selbst für die Falkenirkunst abrichtet. Ben jungen Bögeln sind am Unterleib pfeilformige, rothbraune Längsflecken, und die Vedern des Mantels sind rostfarb kantirt. Männchen und Beibehen sind sehr an Größe verschieden.

Es giebt einige ausländische noch kleinere Arten **), aber auch größere, wie

Der Singfalte. F. musicus. Faucon chanteur Vaill. 27.

Fast so groß wie der Taubenhabicht, oben grau, weiße braun gestreift an Bauch und Burgel. Er lebt in Ufrika, wo er sich von Rebhühnern und hasen nahrt, und auf Baumen nistet. Es ist der einzige bekannte Raubvogel, der einen angenehmen Gesang hat ***).

^{*)} Dabin gebort auch Fal. melanops. Lath.

^{**)} Der Gabar, Vaill. 33. F. Gabar. S. Der Minule. Vaill. 34. (F. minullus, Sh.)

^{***)} Dabin gehoren auch Agaras, Buse mixte de plomb. ferner

Milane, Milvus, Bechst.

Mit kurzen Läufen, schwachen Mägeln, und für bie Größe verhältnismäßig schwachem Schnabel, es find bie trägsten und feigsten Wögel der ganzen Gattung, allein, da ihre Flügel sehr lang, der Schwauz ebenfalls lang und gabelformig ist, so übertreffen sie alle im leichten Fluge. Die einen haben sehr kurze Läufe, welche geschuppt und oben mit Federn bedeckt sind, wie ben der letzten Familie der Aldler (Elanus, Savigny). Solche sind

Der Blac. Fal. melanopterus.

Vaill. Afr. 36 und 37.

So groß wie ein Sperber, mit weichem, seidenartigen Gefieder, der Schwanz wenig gegabelt, oben graulich, die kleinen Decksedern der Flügel schwärzlich; unten weiß, det junge Bogel ift braun rothgelb gemischt. Dieser Bogel ift gemein von Egypten bis zum Kap, und nahrt sich haupt sächlich von Insekten.

Der carolinische Milan. Fal. furcatus. Cates. 6. 4.

Weiß, Flügel und Schwanz schwarz, die benben außern Schwanzsebern sehr lang. Größer als der vorige. Er frift auch Reptilien. In Amerika.

Eigentliche Milane.

bet großschnäblige Kalle, F. magnirostris. pl. enl. 460. Falcalumbarius. Catesb. 3.

Mit geschilberten und ftartern Sugen.

Rother Milan. Fal. Milvus. Linn.

Maum. n. Muf. Zaf. 31. 8. 1. Jobalogaife

Rothgelb, die Schwungfedern schwarz, der Schwanz toftfarb. Unter unsern Bogeln der geschickteste Flieger, der ohne Flügelschlag große Raume durchschwimmt. Er ift übrigens feig und träge, und lebt meist von Amphibien *).

A Rothbranner Milan. Fal. fusco ater.

Maum. n. A. Taf. 31. F. 2.

Rleiner als der vorige, dunkler, die Farbe geht mehr ins erdbraune, der Schwanz nicht fo ftark gegabelt. Lebt meift von Fischen, man findet ihn daher am Ufer der Seen und Flüße. Levaillants Parafit scheint von diesem wenig berschieden, lebt aber in Afrika.

Befpenbugarde. (Pernis. Cuv.).

Sie haben denselben schwarzen Schnabel des Milans, tin besonders charakteristisches Merkmal aber ist, daß der Raum zwischen Auge und Schnabel, welcher ben allen übrigen Raubvögeln nackt oder mit wenigen Haaren bedeckt ist, hier mit sehr dichten Federn, welche schuppensatig auf einander liegen, bekleidet ist. Die Läuse sind oben zur Hälste besiedert und schuppig, der Schwanz ist nicht gegabelt, die Flügel lang, der Schnabel von der Burzel an gekrümmt.

^{*)} Dahin gehort auch F. aegyptius. Gmel. und beffelben F. Fors-kaehlii.

Der Wespenfalf. F. apivorus. Naum. IV. Taf. 27. N. a. I. Taf. 35. 36.

Etwas kleiner als der gemeine Buffard, oben braun, unten verschiedenartig braun und weiß gefleckt und geswellt, je nach dem Alter, benn Weibchen einfarbig braun. Beym Mannchen wird der Kopf aschgrau. Dieser Bogel lebt hauptsächlich von Insekten, Bienen, Wespen, geniest aber auch, was kein anderer Raubvogel thut, grunes Gestreibe und Obst.

Auch in andern Weltgegenden leben Weipenbuffarbe, bahin gehört der gehanbte Weipenbuffard aus Java, er ift gang braun, mit grauem Kopf, der Schwanz ichwarz, in der Mitte mit einer weißlichen Binde, und am hinter haupt ein brauner Federbusch. Er ift durch Lechenault aus Java gebracht worden.

Bußharde. Buteo. Bechst.

Lange Flügel, ungegabelter Schwanz, ber Schnabel an ber Wurzel gekrummt, die Gegend zwischen Schnabel und Augen ohne Febern, die Juße stark. Es giebt solcher welche die ganzen Läufe bis auf die Ichen besiedert haben Sie unterscheiden sich von den Adlern durch den von der Wurzel an gekrummten Schnabel, von den Habichten oder Rabichtsadlern, durch die langen Flügel.

Mauhfüßiger Falf, Falc. Lagopus, Linn. *).
Näum. 1V. Taf. 26. F. 44. N. A. I. Taf. 34.

Dben braun, unregelmäßig gelb ober weißlich gemischt, ber Unterleib am Mannchen heller, die Sufe bis auf bie

^{*)} Falco pennatus Vaill. XVIII. gehört allerbinge hierher, abet

Behen besiedert. Wohnt eigentlich im Norden von Europa, ftreift aber im Winter weit umher.

Die größere Bahl der Bugharde haben nackte und gesichilberte Laufe. Dabin gebort

A Der Maufe: Bufbard. Falc. Buteo.

- Naum, N. A. Taf. 32 und 33.

Mit zahlreichen Varietäten in der Farbe, nach Alter und Geschlecht, und andern zufälligen Umständen. Die Hauptfarbe ist immer am Rucken braun, mehr oder mins der mit weiß gemischt, besonders am Unterleib, der oft sast ganz weiß ist. Er ist der häusigste Raubvogel unserer Gegenden, doch mehr nützlich, als schädlich, da er eine Menge Mäuse, mitunter freilich auch Bögel und junge Hassen und Hubner verzehrt. Falco albidus ist seine weiße liche Barietät, es giebt aber auch ganz brandgelbe. Unster die ausländischen gehört

Der Bacha. Fal. Bacha,

Vaill. L pl. XV.

So groß wie der unfrige, braun, mit kleinen, runden Gleden an den Seiten der Bruft; ein schwarz und weißer gederbusch am Nacken, ein breites Band an der Mitte des Schwanzes. Dieses ift einer der größten Rauber in Afrika, der fich besonders von Klippschliefern nahrt ").

Fal. pennatus Temmink ift ein ganz anderer Bogel, und ges bort zu den Ablern. A. b. U.

Dahin gehören: ber Jafal Fal. Jackal. Daud. Vaill. 1. 16). Der Lafchard, Fal. Tachardus. Sh. id. 19. Der fleine Bufe

W.O.

Weihen. Circus. Bechst.

Sie unterscheiden fich von den Bufarden durch land gere Lanfe, schmächtigern Körpern, langern Schwanz, und bie Federn um die Ohren bilden, wie ben den Enlen eine Art Schleier. Sie find gewandter als die Bufarde.

Es giebt in Europa brey Arten, der Unterschied gwie fchen Mannchen und Beibeben und die Beranderungen bes Gefiedere nach dem Alter, verwirrten die Gyftematiker.

A Die Rornweihe. Falc. pygargus.

Fal. cyaneus Mener. Naum. 4. Taf. 21. F. 34. R. a. 1. 7. 38. F. 2. u. Taf. 39.

Der Ropf mit einem Schleier umgeben, am Mannchen, Steiß und Schwanzwurzel weiß. Oberleib und Bruft
weißgrau. Unterleib weiß, die vordern Schwungsedem
schwarz. Das Weibchen ist ganz verschieden in der Farbe
vom alten Mannchen, Oberleib braun, der Schleier gelbe
lich, der Schwanz braun mit weißgelben Bandern, Salb
und Brust brandgelb, mit großen braunen Langsflecken,
die Hosen und Steiß heller. Im ubrdlichen Europa mehr
als im warmerh.

Die graue Beibe. Fal. cinerascens. Meyer. Naum. IV. Laf. 21. F. 33, N. a. 1. 7. 40.

Die obern Theile dunkel aschgraublau, über die Bille gel laufen zwen fdwarze Bander. Gurgel und Bruft belle

fard, Falc. busarellus. Sh. id. 20. Der Bufon, Fal. Buson Sh. id. 21. Der Tafchiro, Falc. Tachiro. id. 24. Der Pufffard, ber überschwemmten Savannen, Ag. Der Milanbuffbard, (milan cresterelle) Vieillot,

grau, Unterleib weiß, mit rostfarben Längöslecken, Schwanz grau, mit rostfarben Querbändern. Das junge Männchen ift am Unterleib brandgelb, ohne Flecken, oben braun. Das alte Weibchen gleicht bem bes vorigen. Im ösilis hen und süblichen Europa, Ungarn, Polen, Dalmatien.

Die Robrweihe. Fal. rufus.

F. aeruginosus, arundinaceus et rufus, Naum. 4. Taf. 22 und 23. F. 37. N. U. 17. 37 und 38. F. 1.

Die Wachshaut gelbgrun, die Tuge blaßschwefelgelb, ber Scheitel roftgelb, ber Leib schocoladebraun. Im Alter berliert sich ber roftgelbe Scheitel. Er lebt vorzüglich an Sumpfen und Teichen, floßt auf Wasservogel, dann aber auch vorzüglich auf Neptilien ...).

Aranich gener. Gypogeranus. Illig. Serpentarius. Cuv.

Messager ou Secretaire. Vaill, ois. d'Afrique. I. Diese sonderbare afrifanische Gattung, welche nur eine Art gablt, hat Läufe, welche bennahe doppelt so lang sind,

False, Falc. hudsonius. Edvv. 107. vielleicht nur eine Karieztät des Pogargen, Falc. uliginosus. Edvv. 291. L'Acoli. Vaill. As. 31. (F. Acoli. Sh.). Der Tschung, id. 32. (F. melanoleucos). Vaillants grenouillard. (ranivorus Sh.) ist nur das Weibchen des Pogargen, so wie der husard rous des Vieillot.

Die übrigen ausländichen Maubvögel tonnen hier nach ben angegebenen Unterabtheilungen eingeschaltet werden, im Ganzen aber herrscht unter ben Naubvögeln noch viele Ber, wirrung.

als ben keinem vorhergehenden Raubbogeln, daher haben ihn einige Systematiker unter die Sumpfvögel gezählt; aber seine ganz mit Federn bedeckten Schenkel, sein geborgener, anseinander stehender Schnabel, sein vorspringender Augenliederrand, und sein ganzer innerer Bau, reihen ihn unter die Raubvögel. Die Läuse sind geschildert, die 3es ben verhältnismäßig kurz, der Augenkreis ohne Federn; am Nacken steht ein langer, steifer Federbusch, die benden Mittelsedern des Schwanzes sind viel länger, als die übrigen.

Der afrifanische Kranichgener. Serpent.
Africanus.

Bewohnt die durren von Gebuich entblößten Gegenben um das Rap, wo er im schnellen Laufe die Reptilien verfolgt. Die Rägel sind nicht sehr scharf, da er mehr auf der Erde sitt als fliegt; daher sie abnutzt. In den Justen hat er die meiste Kraft. Gmelin hat ihn unter die Falten gezählt, und Fal. Serpentarius genannt.

nachtliche Raububgel.

Sie zeichnen sich durch einen großen Ropf, große tele lerformige nach vorn gerichtete Augen, welche mit zereichlissenen Federn die einen Kreis bilden und vorn die Wachshaut bedecken, umgeben sind, auch die hiutern diese Federn machen einen abnlichen Kreis um das Dhr, mannennt diese Federbildung, welche den Eulen ganz eigen ist, Schleier. Die Pupille des Auges ist sehr groß, die Resendogenhaut sehr reisbar, daher sind die meisten Arten für

für das Tageslicht sehr empfindlich, sie sehen besser in der Dammerung. Der Schedel ist sehr dick, aber wenig dicht, poros und hat zwischen seinen Lamellen große Zellen, welche mit dem Ohr in Verbindung siehen, wodurch wahrs scheinlich die Feinheit dieses Organs erböhet wird. Die Flugorgane haben wenig Krast; der Gabelknochen ist wesnig sest. Die Febern sind weich, seidenartig, daher der Flug sanst und leise. Die äußere Zehe ist so eingerichtet, daß sie dieselbe nach Willsühr, nach hinten oder vorn richsten können (digitus versatilis). Diese Wögel jagen meissentheils in der Dämmerung und beym Mondenlicht. Ihre Stimme ist stark, und tont oft schauerlich durch die stille Nacht. Wenn sie beunruhigt, augegriffen oder erschreckt werden, machen sie sonderbare Stellungen und lächerliche Geberben, ohne wegzusliegen.

Der Bormagen ist sehr muskulde, ob schon sie nichts als thierische Nahrung genießen, besonders Mäuse, kleine Bogel, Insekten; der Kropf ist groß; die Blinddarme sind lang, am blinden Ende weit. Die kleinen Bogel, so wie die Krähen, Raben haben gegen die Eulen eine angedorne Feindschaft, und wenn sie sich den Tag durch sehen lassen, so versammeln sich alle Urten von Bogeln, und necken die Eulen. Man bedient sich ihrer daher um die kleinen Bogel anzulocken und zu fangen. Sie sind durch ihre Nahrung meist sehr nützliche Thiere, der Schaden an der Jagd ist unbedeutend, daher sollten sie eher gehegt als verfolgt werden. Sie nisten in Felsen, Mauren, hohlen Bäumen, und legen alle weiße, rundliche Eier.

Sie bilden nur eine Gattung nach Linneus.
Cuvier Epierreich. I. 31

Gule. Strix.

Man kann sie nach dem Schleier, nach der Große der Ohrfedern, nach der Große der Augenkreise, und einigen andern Charakteren eintheilen. Die Arten, welche um die Augen einen vollkommnen Kreis von zerschlissenen Febern haben, welcher selbst wieder von einem Kreise ober Schleier von schuppenartig übereinander liegenden Federn umgeben ist, zwischen welchen benden aber die Ohroffnung liegt, sind in ihren Sitten und Gestalt mehr von den Tag' raubvogeln verschieden, als diesenigen, deren Ohr klein, eirund und mit zerschlissenen Federn umgeben ist, die blos von der Oberseite des Auges kommen. Man bemerkt selbst am Scelet, Spuren dieser Berschiedenheit. Unter die erstern Arten zählt man

Die Dhrkauge. Otus. Cuv. (Hibous).

Sie haben auf der Stirne zwen Federbusche, welche sie nach Willführ erheben konnen, die Muschel des Ohreb macht einen halbeirtel vom Schnabel bis zum Scheitel und ist mit einem hautigen Deckel umgeben. Die Füßt sind bis auf die Zehen besiedert. Dabin gehoren unter ben in Europa vorkommenden.

Der große Ohrfaug mit kurzen Ohren, Strif. ascalaphus. Savigny.

Brit. Zool. tab. B. III.

Ein Biertheil größer als der folgende, wie derfelbt rothgelbbraun geficctt, auf Flügeln und Rucken geschlan gelt, aber am Bauche mit querlaufenden, schmalen Wel lenlinien, und fehr furzen Ohrfedern. Er lebt in Ufrita, ein Exemplar wurde aber auch in England gefangen.

Mittlerer Dhrfaut. Str. Otus.

Maum. IV. Taf. 29. F. 48.

Mit wenigstens zeben großen, abgestumpften, schmarge lichen, roifgelben, weißgerandeten Federn an jedem Busch, toftgelben und tief braun geflecktem Oberleibe; Unterleib blagroftgelb, mit schmalen, dunkelbraunen. zackigen Langes flecken. Der Schwanz hat acht bis neun Bander. Das Beibchen beller.

In Europa in Walbern baufig. Der merikanische Obrkaut - (Strix mexicana et americana, unterscheidet fich blos durch dunklere und deutlichere Flecken ").

Rurgohriger Ohrfaug. Str. brachyotos.

Maumann IV. Zaf. 29. F. 49.

Die Farben find blaffer als am vorigen, der Ropf Heiner, die Augengegend dunkler, die Federn auf dem Ruschen dunkelbraun, gelb gerändert, der Unterleib gelblich, dunkelbraun gestreift, der Schwanz schwarzbraun gebans dert mit weißer Spige. Die Federbusche sind nur am Mannchen sichtbar, sehr kurz, und siehen selten aufgerichtet. so daß man sie übersehen hat und die Art unter die Glattkopfe seite. Im Norden von Europa, wandert im herbst und Winter nach Deutschland.

^{*)} St. occipitatio, pl. c. 34. - Leucotis. id. 16. - Lactea, id.

^{4. -} Leschenaulti. id. 20.

Unter ben ausländischen Arten find gu bemerken.

Der große amerifanische Ohrfaug, Strix. magellanica. Gmel.

Strix virginiana. pl. enl. 385. Jacurutu. Marg. Nacurutu. Az.

Saft fo groß als ber Uhu, unten in die Quere brant gewellt, oben braun, schwarz punktirt. Diefe Gule findet fich faft in gang Amerika in Balbern.

Auch Afrita bat eine febr abnliche, aber um ein Diet, theil kleinere Art.

Die Rauteulen. Ulula. Cuv. (Chouettes).

Saben Schnabel und Ohren wie die Ohrkaute, aber teine Bufche; man findet folche im Norden beyder Belten.

Die graue, ichwedische Raugeule. Str. litturata. Retz.

Strix lapponica Tenn.

So groß, als der Uhu; oben grau und braun gefprenkelt; weiß, mit graubraunen Langoflecken unten. In den Geburgen des nordlichen Schwedens.

Die canadische Raugeule. Str. nebulosa. Gm-

Etwas kleiner als die vorige, Sals und Bruft mit braun und weißen Querfreifen, der Rucken braun mit weißen Flecken, der Bauch weißlich mit weißen Spitflecken.

Schleiereulen. (Strix exclusive. Savigny).

Sie haben eben fo große Ohren als die Ohrfaute, und diefe find noch deutlicher mit einem Deckel verfeben,

aber ihr Schnabel ift langer und nur am Ende gekrummt, während er ben allen andern Untergattungen von der Murzel an gebogen ift. Sie haben keine Federbusche; ihre kaufe sind besiedert, aber die Zehen sind nur mit Haaren bedeckt. Der Schleier bildet durch seine haarigen Federn, welche die Augen umgeben, ein breites und plattes Gesticht, und giebt ihrer Physiognomie ein ganz eigenes Anssehen.

Die Schleiereule. Strix. flammea. Linn. Naum. IV. Taf. 31. F. 52.

Diese schone Eule scheint fast über die ganze Erbe berbreitet. Ihr seibenartiges Gesieder ift angenehm gesteichnet, ber Oberleib ist auf wenig hervorschimmerndem, tostfarbem Grunde aschgran gewässert, und mit kleinen, in Linien geordneten, schwarzen und meißen Flecken besteichnet. Der Unterleib gelb ober rothgelb, mit schwarzen, kundlichen Flecken, in wärmern Gegenden oft ganz weiß, mit ober ohne Flecken. Sie findet sich in Städten und Obrfern, in Rirchen und Thurmen in ganz Europa.

Eulen. Syrnium. Savigny, Chats-huans,

Besicht und Schleier wie ben ben vorigen, aber bie Ohrmuschel, bildet eine eifbrmige Bertiefung, die nicht die Salfte ber Sohe des Schedels einnimmt, sie haben keine bederbusche, die Fufe find bis auf die Rlauen befiedert.

Machteule. Str. Aluco. Naum. IV. Zaf. 20 und 31. 8. 51.

Etwas größer ale ber mittlere Shrtaut, granlich allenthalben mit braunen Langoffeden, ber Unterleib mit Bikjakfbrmig austaufenden Querstreifen, die durch einen dunkten Mittelftrich getheilt sind, an den Schultern eine Reihe weißer, eifdrmiger Flecken. Das Weibchen eben so gezeichnet, aber der Grund fuchsroth (Str. stridula). Der Kopf ist groß, der Augenstern braun. Nistet in Waldern, oft in fremde Nester, und wohnt außer dem meist in hohe len Baumen *).

Der Ropf groß, bicht mit langen Federn befiedert, ber Schnabel langer, weißlich hornfarben. An Kopf, Oberleib und Brust dunkelschwarzbraun, jede Feder mit etlichen weiß und rostgelben Bandern, die durch einen dunkstern Mittelstrich unterbrochen sind; der Kreis um bit Augen aschgraubraun gewellt; Flügel dunkelgraubraun, mit breiten, schmutzigweißen Querbinden, die dritte und vierte Schwungseder sind die längsten. Unterleib und Decksedern des Schwanzes weiß, mit schwarzbraunen Querbandern. Die Füße weiß, mit braunen Querftreisen. Die Zehen und Klauen lang, stark gekrummt und weißlich. Große der Nachteule Bisher nur in der Schweiz bet Bern und Solothurn gefunden.

Uhus, Bubo. Cuv. (Ducs).

Sie haben eine eben fo fleine Ohrmuschel und undeut lichen Schleier, wie die Gulen, dagegen Federbufche.

^{*)} Dabin gehören außer S. Stridula mabriceinlich auch S. rufa, sylvestris, nochua et alba des Scopoli und mahrscheinlich auch S. soloniensis Gmel.

Der Uhu. Str. Bubo.

Maum. IV. Taf. 28. Le grand. Dus.

Der größte Nachtraubvogel, rofigelb, schwarz ges flammt: die Federbusche bick, meift schwarz; oben ist die Farbe mehr braun, unten mehr rofigelb. Die Füße stark, mit starten Klauen, und besiedert bis an diese. In Waldern, besonders Gebirgswäldern, lebt von hasen, Auersbuhnern u. dgl., doch auch von Mäusen.

Vaillants Eulen mit Federbuschen sind Uhns, beren Busche weiter nach hinten stehen, und sich nicht bis auf bie Horizontallinie heben. Man kennt nur eine Art aus Guiana (Strix griseata). Das Gesieder ist rothgelb oder braun, sein schwärzlich gestreift, die Federbusche an ihrer innern Seite weiß, auf den Flügeln einige Flecke von scholen Weiß. Vaill. ois. d'Afrique. 43.

Sabichteeulen. Noctua. Savigny. (Les Chevèches. Cuv. Surnia. Dumer).

Sie haben keine Federbusche, die Ohrmuschel ift nicht bertieft, die Ohrbiffnung eifbrmig, kanm größer als ben andern Wögeln, der Schleier ist weniger ausgezeichnet und kleiner, als ben den Uhns. Einige haben einen langen, kellsormigen Schwand, die Zehen sind stark besiedert. Es scheint, daß mehrere verwandte Arten im Norden vor. banden sind.

Uralifche Eule. Strix, Uralensis. Strix macroura, Naum. Nachtr. 34. Fig. 66.

Saft fo groß als die Schneceule, der Schmang uber , beben Boll lang. Gesicht groß, rundlich, blagbraunlich,

gelb, hin und wieder schwärzlich gestrichelt, der Schleier beutlich, schwarzbraun, mit runden, weißen und gelben Flecken; der Grund des ganzen Gesteders ist bellgrau: unten mit braungrauen Flecken und Längöstreisen, die obern Theile sind mit denselben Farben unregelmäßig gesteckt; Flügel und Schwanz in die Quere grau gebändert, der Schwanz hat sieben weißgrauliche Bänder; der Schnabel gelb, ganz in den Gesichtshaaren vorborgen; die Negens bogenhaut braun; die Füße mit dichtem Flaum bedeckt; die Nägel sehr lang und ausgezackt; der Schwanz stark. tellsormig. Lebt in den arktischen Gegenden Rußlands, Lapplands und Schwedens, und nährt sich von Mäusen, kleinen Bögeln und Schwedens. Sehr selten kommt sie nach Deutschland, doch wird sie ben Weien gefunden.

Sperbereule. Str. nisoria. Meyer.

Naum. Nachträg. XXXIII. Fig. 57. Strix funerea et hudsonia.

Mit dunkelbraunem, weißgeflecktem Oberleibe; weif' fem in die Quere braungestreiftem Unterleibe, und lan' gem, keilformigem, weißbandirtem Schwanz. Lange 14 30ll, wovon ber Schwanz allein 6 30ll.

In den arktischen Gegenden bender Welten, fireift zuweilen nach dem nordlichen Deutschland. Sie jagt meht. ben Tage als ben Nacht.

Baillant beschreibt auch eine afrikanische habichts eule (ois. d'Afr. 38), welche unten gang weiß, oben roth granlich ift, auf dem Schwanz hat sie 14 ober 15 weiße:

Linien, fie foll nur bes Nachts jagen. Lebt in Afrika; er nennt fie Chonfou *).

Ben andern ift ber Schwang furg, die Zehen eben- falls ftart befiebert. Dabin gehort.

Die Schneeeule. Strix nyctea.

Le Harfang, Naum. Nachträg, Taf. 33. N. a. I. Laf. 41.

Sie kommt in der Größe dem Uhu nahe. Ihr Gefieder ift schou weiß, mit braunen Querflecken, welche mit dem Alter immer mehr verschwinden, so daß sie endlich ganz weiß wird. Sie bewohnt ben Norden beyder Festlander, nistet in hoben Felsen, macht Jagd auf Hasen, Auerhühner, Schneebuhner. Zuweilen streift sie im Winster bis nach Deutschland.

Es giebt in Europa und andern Welttheilen, einige febr Fleine Arten.

Der rauhfüßige Kauß. Str. Dasypus.
Bechst.

Strix Tengmalmi. Linn. Naum. 4. 7. 32. Fig. 54.

Mit bis an die Nagel stark besiederten gugen. Aus Benkreis und Schleier groß, letzterer kastanienbraun gessprenkelt. Oberkeib wenig oder gar nicht weiß gesteckt. Unterleib weiß, mit kastanienbraunen Flecken. Schwanz und Flügel lang, auf letzterem 4 weiße Linien. Etwas größer als eine Amsel. Sie lebt hin und wieder in

Daillants weiße Eule ois. d'Afr. 45. ift nichts; als eine alte Schneecule.

Deutschland und ber Schweiz, mehr aber im Norden von Europa.

Rleiner Rauß. Str. passerina. Linn. Naum. 4. Taf. 32. Fig. 53.

Die Schwungfebern dunkelbraun, mit weißen Flecken, in funf bis fechs Reihen; der Oberleib graubraun, mit großen, weißen Tropfen; Bruft und Bauch weißlich, dun'telbraun gefleckt. Augenkreis klein, die Zehen wenig und haarformig befiedert. Im größten Theil von Europa in Steinbrüchen, alten Schlöffern u. f. w., lebt von Mäusen und Jusekten.

3mergfaut. Str. pygmaea. Bechst. Chévechette. Vaill, ois. d'Afr. 46,

Strix acadica. Gmel.

Mit einem Weihenkopfe, der Oberleib dunkelrothgrau, weißpunktirt, der Unterleib weiß, mit dunkelbraunen Langbe firichen, und an den Seiten mit dergleichen Querftreifen, der Schwanz mit vier weißen, schmalen Querbinden; die Fußzehen ftark befiedert.

In den nordlichen Gegenden, felten im nordlichen Deutschland in hoben Gebirgemalbern.

Es giebt in Amerika und Indien mehrere fchr nabe verwandte Arten, in Brafilien lebt eine Art wenig größer als ein Sperling. (Str. minutissima. Princ, Max).

Rothgelber Raug. Str. cayennensis. Gm. Enl. 442.

Um gangen Rorper unregelmäßig und fein, mit brau'nen Wellenlinien auf roftfarbem Grunde. In Capenne.

Schwarzer Raug. Strix. Xuhul. Vaill.
Afr. 41.

Auf ichmarzem Grund weiß gewellt, am Schwanze bier weiße Linien. Sie flicht bas Licht so wenig, daß man fie Tageule nennt. Diese beyden Gulen, haben die Brofe der gemeinen Nachteulen.

Haliband Rauß. Str. torquats. Daud. Vaill. Afr. 42.

Dben braun, unten weißlich, Augenfreis und ein Band auf der Bruft braun, Gurgel und Augenlieder weiß. Sie ift größer als die gemeine Nachteule.

In Gudamerifa.

Es giebt in Amerifa Gulen, beren Laufe und Beben nacht find, dabin gehort Daubins, Strix, nudipes.

Endlich find noch zu bemerken, die gang fleinen

Dhreulen ober Scops. Scops. Savigny.

Sie haben ihre Ohren fast oben am Ropf, die Augene, freise find unbollfommen, und die Zeben unbefiedert, bas Begen haben fie Federbufche, wie die Ohrkauge und Uhus.

Die kleine Ohreule. Str. Scops. Linn. Naum. Nachtr. Taf. 25. Fig. 49.

Raum so groß wie eine Umsel, das Gefieder ist aschgran, mit vielen wellenformigen, schwärzlichen Querstreis
fen, am Unterleibe mit Weiß gemischt, die Querstecken mit Längöstrichen durchschnitten, die Federbusche klein, aus mehrern stufenweise, erböbeten Federn, welche bräunlich und dicht schwärzlich gestreift und gedüpfelt sind. Dieser nieds liche, kleine Vogel ist mehr im wärinern Europa anzutrefs fen, boch auch in Deutschland, niftet in Felsen und Baums lochern, und lebt von Mausen und Insetten. Es giebt in Afrika eine solche Gule, welche nur unbedeutend in ben Farben abweicht ").

Zwente Ordnung ber Bogel.

Sperlingeartige. Passeres.

Diese Ordnung ist die zahlreichste von allen. Die sie charakteristrenden Merkmale, scheinen beym ersten Blid nur negativ zu seyn, denn sie umfaßt alle Bogel, welche man weder unter die Sumpfvogel, noch unter die Schwimnvogel, noch unter die Schwimnvogel, noch unter die Rlettervogel oder Raubvogel und Juhner zählen kann. Dennoch, wenn man sie unter eins ander vergleicht, bemerkt man große Aehnlichkeit in ihrem Bau, und vorzüglich ein so unmerklicher Uebergang einer Gattung in die andere, daß es sehr schwer ist, die Gatztungen zu bestimmen. Sie haben weder die Schuestigkeit der Raubvogel, noch das Bestimmte der Hühnerarten oder Masservogel, in hinsicht auf ihre Nahrung; diese besteht aus Insekten, Früchten, Körnern, letztere dienen ihnen um so ausschließlicher zur Nahrung, wenn ihr Schnabel stark ist; Insekten, wenn ihr Schnabel dunne ist. Die, welche

^{*)} Auch Strix Zorca. Cetti, carniolica Scopoli und pulchells Pallas scheinen nicht verschieden von Scops zu sepn. Die Gee schichte der kleinen Eulen- Arten ist noch sehr verwirrt, und schwer die Synonymic zu sinden.

tinen fehr ftarten Schnabel haben, verfolgen felbst kleine Bogel *).

Der Magen hat immer einen muskulosen Bormagen; sie haben überhaupt zwen fleine Blinddarme; unter ihnen findet man die Singubgel, ben welchen der untere Lufte tohrentopf fehr zusammengesetzt erscheint.

Die verhaltnismäßige Lange der Flügel, und die Araft tu fliegen find fo verschieden, als ihre übrige Lebensart.

Das Brustbein hat gewöhnlich nur eine Ausschweissung an jeder Seite des innern Randes. Ben den Rastern finden sich zwen, ben den Cisvbgeln und Bienenfressern eben so, ganz mangelt sie ben den Mauerschwalben und Kolibris.

Die erfte Unterordnung kann nach bem Schnabel gemacht werden, bey den übrigen find besonders die Suge zu betrachten.

Die erfte und zahlreichste Abtheilung begreift die Gatlungen, wo die außere Zehe mit der innern verbunden ift, aber nur mit einem oder zwen Gelenken.

Die erfte Ubtheilung biefer Familie, begreift bie

Bahnschnäbel. Dentirostres. Insecti-

Der Schnabel ift an den Seiten nahe an der Spige

^{*).} Weder das Aengere, noch das Innere der linneischen Rabenarten, bietet genugsame Charaktere dar, diese von den Sperlingkarten zu trennen, die Klettervögel dagegen mussen von diesen getrennt werden.

ber inlettenfreffenden Bogel, bie meiften freffen indeß aud Beeren und andere garte Truchte.

Die Gattungen muffen durch die Form des Schnabels überhaupt bestimmt werden; er ist start und zusammens geruckt in den Würgern und Droffeln; platt gedrückt bet den Fliegenschnappern; rund und dick ben den Merlensschund und gekrummt ben den Graemucken und Sangern.

28 urger. Lanius. Linn. Pie grieches.

Der Schnabel fegelformig ober gusammengedrudh

Die eigentlich jogenannten Würger, haben ben Schnatbel an der Wurzel dreieckig, von der Seite her zusammen gedrückt. Ben den einen ist die obere Schnabelfirste get wöllbr; die Spitze stark und gekrümmt, diese besitzen so viel Muth und Grausamkeit, daß die frühern Systematikes sie den Raubvögeln bengezählt haben. Sie verfolgen in der That die kleinen Wögel. und vertheidigen sich mit Erfolg gegen große, welche sie selbst angreisen, wenn sie sie ihrem Neste nähern wollen. Sie leben in Familien, ihr Flug ist ungleich und stoßweise, ihr Geschrei ist scharste nend, sie nisten auf Bäumen und bauen ein ziemlich kinst liches Nest, legen fünf bis sechs Eier, und tragen große Socafalt sur ihre Jungen. Sie leben von kleinen Wögeln und Insekten.

Der große, graue Burger. Lanius. Excu-

Maum. 4. Taf VI. Fig. 12.

Bon der Große einer Droffel, oben icon alchgrau, unten weiß; Flugel und ein Streif um die Augen ichward

Dedfedern der Flügel, ein Streif über den Schwungfedern und außern Seite der Schwanzfedern weiß. Man findet Diefen Bogel in gang Europa, er wandert nicht im Winter.

Schwarzstirniger Burger, Lanius minor, Naum, 4. Taf. VII. F. 13.

Etwas kleiner ale der vorige, die Farbe gleicht bem borigen, aber die Stirne ift ichwarz, der Unterleib rothlich. Diefer Bogel findet sich bin und wieder in Deutschland, baufiger im warmern Europa. Er besitzt die Kunft, den Gesang fast aller andern Bogeln nachzuahmen.

Sublicher Burger. Lanius meridionalis. ...
Temm.

Ropf, Nacken, Mantel und Rucken tief alchgrau, eine breite, schwarze Binde läuft um die Augen, bis zu den Ohren: Die Gurgel ist weißlich weinroth, alle übrigen untern Theile sind weinrothgraulich überlaufen, an den Seiten ganz gran. Die Wurzel und die Spitze der Schwungsedern der zweyten Ordnung reinweiß, die vier mittlern Schwanzsedern ganz schwarz. Im südlichen Itaslien, Dalmatien, Spanien und Egypten.

Rothföpfiger Burger. Lanius collurio.

Lan. ruficeps, rufus, pomeranus, rufi collis Auctor. Naum. 4. Taf. VII. Fig. 14.

Noch kleiner als ber vorige, Stirne meiß, Scheitel und ein Band über und hinter den Augen ichwarz, hinterstopf und Nacken lebhaft roftroth, Rucken ichwarz, Untersleib und Burgel weiß. Allenthalben im mittlern Europa

in Dorngebuichen, abmt ebenfalls geschickt ben Befang anderer Bogel nach.

Dorndreber. Lanius Seinitorquus.

Maum. 4. Zaf. VIII. F. 16. Lan. collurio. Gm.

Die kleinste europäische Art, Scheitel, Nacken und Burzel grau, Rucken. und Deckfedern der Flügel rothgelb, der Unterleib weißlich, durch die Augen geht ein schwarzer Streif, die Flügelkedern schwarz, rostgelb gesäumt; die Schwanzwurzel weiß, das Uedrige schwarz. Auch dieset ahmt die Stimme anderer Bogel sehr geschickt nach. Das Weibchen ist auf dem Rucken ganz rostroth, die Federn dunkler kantirt. Er ist zu schwach, um Bogel zu sangen, und begnügt sich mit Insekten, deren er eine große Zahl vertilgt, und dieselben im Vorrath auf die Dorndusche seis nes Ausenthalts ausspießt. Man findet ihn ebenfalls im mittlern Europa, die letzten Arten wandern aber im Herbst weg.

Es giebt viele ausländische Arten. Ginige haben schwächere und kleinere Schnabel, je nach den Arten, so daß der Uebergang von den Burgern zu den Merlen fast unmerklich wird *).

Bey

^{*)} Bieislot hat die Linneische Gattung Lanius unter folgende Gattungen zertheilt. Tityra. Tyrannus, Lanius, Falcunculus, Sparactes, Tamnophilus, Cissopis, Dicrourus, Prianops, Laniarius und Artamus. Die größten ausländischen Arten sind: Der Capische Würger, Lan. collaris, Gm. enl. 477-Vaill. Afr. 61. 62. — Le boubou, Lan. Aethiopicus, Vaill. 68. — Le brubru, Lan. Brubru, Vaill. 71. Lan. Capensis

Ben andern Linneischen Burgern ift die Schnabelfirste Berade, ber Schnabel lang, und nur an ber Spihe ges frummt. Alle diese Arten sind ausländisch, und ihre Form Beht fast unmerklich in die der Grasmucken und Sans Ber über.

Batara. Tamnophilus. Vieill.

Schnabel furz, dick, etwas bauchig, an der Wurzel breit, an den Seiten erweitert, gegen die Spike zusams mengedrückt, die Spike stumpf, sehr gebogen und ausges schweift, über die untere Kinnlade übergebogen. Die Naslenlöcher zur Seite stehend, nahe an der Wurzel, offen, kundlich. Die Füße lang und dunne. Die Flügel sehr durz und abgerundet.

Sh. — Der Würger aus Madagascar. Lan. madagascariensis. enl. 299. — Der fleine, blane Würger, Lan. bicolor. Gm. enl. 208. — Der Louhsanische Würger, Lan. Americanus enl. 397. — Le Sourciroux. Vail. 76. 2. Le Tanagra mordoré. Tanagra atricapilla Enl. 809. — La pie grieche à tête noire des iles de Sandwich. Lan. melanocephalus. Sh.

Unter die Arten, welche ben Droffeln sich nahern, gehort Baillants, Oliva. 75. 76. Lanius olivaceus, ferner Lanius Butturalis. Daud. in Ann. du Mus. III. 144. pl. 15. oder Vail. Pie grieche perrin. 286. — Der Ceplonische Mürger, (Turdus Zeilonus) enl. 227. — Der Bachakiri, Lan. Bachakiri Sh. Vail. 67. Turdus crassirostris. Gm., dieses ist eins mit Tanagra capensis Mus. carlsonianum pl. 45.

Geftreifter Batara. Lan. doliatus.

Der Kopf ichwarz, weiß gesteckt, ber ganze Unterleib schwarzgrau, weiß in die Quere gestreift, der ganze Ober leib rothbraun. Aus Brafilien und Capenuc.

Es gebbren hieher: Lanius atricapillus - Naevius - Tanagra guianensis und viele neue Arten.

Brafilien bat mehrere Arren, welche ben Fliegenfan' gern (Musoicapa) fich nabern 3.

Ben einigen dieser Würger mit geradem Schnabel ift berfelbe fehr fart, und der Unterschnabel ftart aufgetries ben **).

Andere haben einen großen, febr zusammengebrucktet Schnabel, die Spige ift sehr gebogen und diesenige bet Unterfinnlade geht auswärts. Dahin gehört Buffont Vanga. Lan. curvirostris und Vanga destructor Temm, bepde aus den Inseln des indischen Meeres.

. Ben noch andern ift ber Schnabel lang und dunit fie haben Federbufche von zuruckliegenden Federn voo).

^{*)} Dahin gehört der rostrothe Wurger aus Madagascar, Lanius rusus. enl. 298. Ferner gehört noch Euwier unter die Bills ger, die Drossel von Mindanao (Tard. mindanensis. Lath el Gmel. enl. 627. auch die gracula saularis oder Dialbird. Albin. 111. 1718. Edw. 181. Vail. Afr. 109. (Sturnus solaris. Daud.) und selbst der Turdus orientalis enl. 273. fann hiebet gerechuet werden.

^{**)} Alle Burger mit geradem und aufgetriebenem Conabel find neu.

^{***)} Dahin gehoren, (Le Geoffroy, Vail. Afr. 80 u. 81. Lan. plumatus Sh.) — Buffons Manicup, enl. 707. (Pipra al.

Un biese Bogel, welche man alle unter bie Gattung Burger zahlen kann, reiben fich einige ansländische Gatstungen, welche mehr ober minder abweichen.

Die Burgerschwalben. Ocypterus. Cuv. Artamus. Vieillot.

Les Langrayens on l'iegrièches hirondelles.

Der Schnabel ift kegelformig abgerundet, ofme Grathe kaum merklich bogig gegen die Spitze; tie Spitze febr fein, auf jeder Seite etwas ausgeschweift; die Fuße kurt, und die Flügel so lang oder länger als der Schwanz, daber der Flug schwalbenartig; aber daben sind es kecke und muthige Bogel, welche selbst die Raben anzugreifen magen.

Sie leben alle in andern Weltheilen, und die Arten find an den Ruften und auf den Inseln der indischen Meere dahlreich, wo man sie beständig in schnellem Fluge nach Inselten haschen sieht.

Beißschnablige Bürgerschwalbe. Ocypt leucorhynchus.

Lan. leucorhynchus. Gm. enl. 9. 1. Lan. dominica-

Ropf, halb, Oberruden, Gurgel und Schwanz schwarz, Steiß und Unterleib weiß. Der Schnabel weißlich. In Offindien 6).

bifrons Gmel.) welcher mit den Manakinarten nichts gemein bat, als die Verbindung der benden außern Zeben, welche etwas starker ift als gewöhnlich, man konnte ihn auch zu Myothera stellen.

Dabin gehört auch Lan. viridis, enl. 298. 1. aus Madagas= tar und mehrere neue Arten, welche peron gebracht hat.

Saartrager. Criniger. Temm.

Schnabel furz, ftark, langkegelformig, an der Spike gebogen, an der Wurzel etwas breit, die Oberkinnlade an der Spike etwas ausgeschnitten; die Wurzel des Schnabels mit fehr langen haaren. Die Nafenlocher eifdrmig und offen. Die Füße kurz, der außere mit dem mittlern am ersten Gelenk verbunden, der innere an seiner Wurzel. Die Flügel mittelmäßig.

Diese Gattung wird aus funf neuen noch unbeichriebes nen Arten gebildet, alle aus dem westlichen Afrika. Deb rere baben am Nacken einen haarbufchel.

Die Caffifans. Barita. Cuv. Cracticus. Vieill.

Der Schnabel groß, kegelfdrmig und gerade, an bet Wurzel rund, umgiebt die Federn an der Stirne durch eine cirkulfdrmige Ansichweifung; auf dem Rucken ist et abgerundet, von den Seiten zusammengedrückt, die Spitzgebogen und an den Seiten ausgeschweift.

Bu biefer Gattung gehören ziemlich große Wogel aus Menholland und Neugninea, welche man in verschiebene Gattungen geworfen bat, man findet sie unter ben Parasbiebodgeln, ben Raben, Ractern und Ugeln.

Bunter Caffifan. Bar. varia *).

Coracias varia. Gmel. enl. 628. Gracula varia. Sh.

hauptfarbe ichwarz; Unterleib. Unterrucken und Steiß weiß; Flugel weiß geichacht, die Schwanzfedern mit weis Ber Spige. Schnabel ftart und lang. Aus Neuguinea.

^{*)} Bu diefer Gattung gehoren auch: Der Flotenvogel aus Rem

Gruner Cafifan. Bar. viridis.

Paradisea chalybea. Lath. enl. 634.

Die ichbufte Urt, die biden, sammetartigen Ropffes bern reichen weit über den Oberschnabel vor. Hauptfarbe glanzend schwarg, auf dem Ruden, Steiß, Bauch und Schwang ftablblau. Nenguinea.

Die Bogel biefer Gattung find fehr lebhaft, wilb, haben eine raube Stimme, und verfolgen fleine Bogel.

Die Befarden. Buffon. Psaris. Cuv. Tityra. Vieill.

Der Schnabel kegelformig, fehr groß, rund an feiner Burgel, an ber Stirne nicht ausgeschweist; die Spige leicht jusammengedruckt und gebogen. Man kennt nur eine Art aus dem sublichen Amerika.

Ednennische Befarbe. Ps. cayana.

Lanius cayanus Gm. enl. 304. et 317.

Ropf, Flügel und Schwang schwarz, das Uebrige bellafchgrau. Er gleicht in seinem Betragen unsern Burgern.

bolland, Caracias tibicen. Lath, 2. Supplen, Gracula tibicen Sh.). Der Weder, Corvus graculinus White, Coracias strepera Lath. Gracula strepera. Sh. von der Insel Norsolf, und eine neue Art mit keilformigem Schwanze. Temmink reihet diese Gattung unter seine Omnivores, welche den Nas den meist entsprechen.

Graubhgel. Graucalus. Cuy.

Choucaris. Buff.

Der Schnabel weniger jusammengedrückt, als ben ben Würgern; die obere Firste ist scharf, ber ganzen Lange nach gleichmäßig gebogen; ba ben einigen die Nasenlöcher mit Febern bebeckt sind, so wurden sie den Raben benges zählt, allein die Andschweifung des Schnabels trennt sie davon (Temmink rechnet sie zu Ceblepyris).

Sie leben wie die Caffifans in Neu- Polinefien.

Der neu guineische Grauvogel. Grauc, Novae Guineae.

Corvus novae Guineae enl. 629.

dir b

Grau, Stirn, Flugel und Schwanz ichwarz, Steiß, Burgel und Unterleib weifigewellt.

Papuischer Granvogel. Grauc. papuensis.
Corvus papuensis. Gmel. enl. 630.

Grau, Zügel und Schwungfedern ichwarz, der Unter-

Birgelftern, Bethylus. Cav.

Mit ftartem, furzem, gewolbten Schnabel, gegen bas Ende ift er etwas zusammengebruckt.

Man fennt nur eine Urt, deren Form und Farbe fall unserer Elfter gleicht.

de Parad. 86. Ferner eine andere Art von glangend woletet, ins ftablblaue foillernden Farbe, das Weibchen ift grunlich.

Die Bürgelfter. Beth. plicatus.

Lanius leverianus Sh. Lanius plicatus. Lath. Tanagra plicata. Illig. Vail. ois. d'Afr. 60. La Pie piegrièche.

Ropf. Hals, Bruft, Flügel, Schwanz ichwarz, stable ban überlaufen. Deckfedern der Flügel, hinterrucken und Bauch weiß, der Schwanz keilfbrmig, alle Federn mit weis ber Spige. Afrika.

Die Merlen. Tanagra. Cuv. Tangara *).

Mit startem, kegelsbrmigem Schnabel, ber an seiner Burzel dreieckig und auf der Firste leicht gebogen, gegen die Spitze aber ausgeschweift ist. Die Flügel sind kurz, und vo mit auch der Flug nicht sehr geschickt; see gleichen unsern Finken in Dinsicht ihrer Gewohnheiten, sie fressen Korner, Beeren und Insekten. Sehr viele prangen mit ausgezeichnet schonen Farben. Man kann sie solgenders maßen eintheilen.

Simpel Merlen. Tangaras, Bouvrenils ou Euphones, Cuv.

Mit furzem Schnabel, ber, wenn man ibn von oben berunter betrachtet, an seiner Bafis auf jeder Seite breiter erscheint; ber Schwang ift verhaltnismaßig furz.

Die schwarzblaue Merle. Tanagra violacea, enl. 114. 2.

Mit gelber Stirn, gelbem Unterleib, bas Uebrige ichwarz. In Brafilien.

^{*)} Vieillot macht aus dem Geschlecht Tanagra, die Gattungen Tanagra, Nemosia, Arremon, Pyranga, Tachyphonus,

Die eanennische Merle, T. cayennensis. enl. 114. 3. unterscheidet fich burch gelben Scheitel, schwarze Gurgel und Sals 4).

Didfchnablige Merlen. Tangaras grosbecs.

Der Schnabel bid, gewölbt, fo breit als hoch, ber Ruden ber Oberfinnlade abgerundet.

Die große Merle. Tanag. magna. enl. 205 **).

Der obere Theil bes Leibs olivenfarb, ber Schwand lang, ber Unterleib grungelb. Cavenne. Brafilien.

Bahre Merlen. Tangaras proprement dits.

Mit kegelfdrmigem Schnabel, der kurzer als der Ropf ift, und so breit als hoch, die obere Kinnlade gebogen, ein wenig spiffig.

Paradicomerle. Tanag. Tatao. enl. 127.

Dberleib sammetichwarz; Ropf grun; Bruft und 2006 feln blau, hinterrucken und Steiß febr schon orangegelb, feuerfarben. Brafilien. Capenne.

Grunfopfige Merle. Tan. tricolor. 33.

Ropf. Unterhals und Bruft meergrun; Oberhals golde grun; Steif orangegelb, Oberleib und ein Fleck auf det Reble fchwarz. Capenne ***).

^{*)} Dabin gebort auch Pipra musica enl. 809. 1.

^{**)} Tanagra atra. enl. 714. 2. — Coracias cayennensis. enl. 616.

^{***)} Tenag, mexicana enl. 290. 2. 155, 1. - Gyrola, enl. 133'

Pirol=Merlen. Tangaras. Loriots.

Der Schnabel fegelfbrmig, gebogen, fpigig, am Ende

Geschopfte Merle. Tanagra cristata. enl. 7. 2 u. 301. 2.

Sauptfarbe ichwarz, Federbusch pomeranzenfarb, Ach. sein weiß, Reble, Steiß und Hinterrucken rothlichgelb. Aus Capenne.

Schwarze Merle. Tanagra nigerrima. enl. 179. 2. und 711.

Gang ichwarz mit weißen Achfeln. Aus Brafilien.

Bu ben Pirol : Merlen gehort auch Tanag. olivacea.

Cardinal. Merlen. Tangaras cardinals. Cuv.

Der Schnabel tegelformig, etwas gewolbt, an ber Seite ein vorfpringender ftumpfer Bahn.

Mississipensis. enl. 742.

Gang roth, die Farbe an Flugel und Schwang etwas bunfler. Am Miffilipi.

Dahin gehört auch Tanag. rubra. enl. 156. 1.

^{2. —} Cayana, enl. 201, 2. 290, 1. — Episcopus, eul. 178.

Archiepiscopus, Desmar. — Varia, Desm. (velia) enl. 669. — Punotata et siaca, enl. 133. Den llebergang zu ben Saugern macht Tanag, gularis, enl. 155. 2. pileala, 720. 2. Tanag, nigricollis, 720. 1. ist ein mahrer Sauger.

Dididnablige Merlen. Tangaras. Rhamphocèles.

Rhamphocelus. Desmarest.

Mit kegelformigem Schnabel, die untere Kinnlade ift binten aufgeschwollen.

Brafilische Merle. Tanag, brasilia. Linn. enl. 127. 1.

Lebhaft roth, Flugel und Schwang fchwarz. Das ABeibchen rothbraun.

Dahin gehört Tang. jacapa. enl. 128 0).

Bliegenfanger: Muscicapa.

Der Schnabel ist von oben herab zusammengebrickt, an ber Wurzel mit steisen Haaren, die Spisse mehr ober weniger gekrummt und ausgeschweist. Sie gleichen in ihren Sitten ven Würgern, und leben, je nach ihrer Größe, von kleinen Bögeln und Insekten. Die kleinen geben und merklich in die Sanger über. Auch diese Bögel find das her in mehrere Gattungen geworfen worden. Man kant sie in folgende Gattungen theilen.

Enrannen. Tyrannus.

Der Schnabel gerade, lang, ftart; die Firfte gerade, ftumpf; die Spige ploglich gebogen. Es find alles ameristanische Bogel, von der Gestalt unserer Burger, eben fo

^{*)} Tanagra atricapilla enl. 809 und guyannensis gehoren unter die Burger. Faft jede dieset Abtheilungen bildet ben Bleiflot' eigene Gattungen.

fed, wie fie. Sie vertheidigen ihre Jungen sogar gegen die Abler, und miffen alle Naubvögel von ihrem Reft zu entfernen. Die größten Urten rauben kleine Wögel, und berachten selbst Nas nicht.

Der Bentavi. Tyrann. pitangua. enl. 212.

Lan. pitangua. Gmel. Tyrann du Bresil.

Der Schnabel breit und ftart; ber Scheitel pomeranstenfarb, über die Augen ein breiter, weißer Streif, Dbers leib dunfelbraun mit hellern Federrandern; Unterleib hells Belb. In Brafilien.

Graufopfiger Tyranne. Tyr. poliocephala. ... Temm.

Ropf, hals und Gurgel bunkelaschgrau, Ruden und Blugel braunroth, Schwaus und Unterleib lebhaft roftroth. In Brafilien.

Eliegenschnäpper. Muscipeta. (Moucheroles).

Mit langem, sehr zusammengebrücktem Schnabel, er ift doppelt so lang als boch, selbst an ber Wurzel; die Firste ist sehr stumps, und boch auffallend; die Seiten sind eistermig gewölbt; die Spitze schwach ansgeschweist; an der Schnabelwurzel stehen starte Barthaare. Ihre Kors perschwäche erlaubt ihnen nur Insetten zu fressen. Sie sind alle außereuropäisch, mehrere haben sehr lange Schwänze oder schone Federbusche auf dem Kopf, oder ein lebhaft gefärbtes Gesieder. Die größte Zahl lebt in Ufrika und Indien.

Schwefelgelber Fliegenschnapper. Musc. sulfurata.

Lanius sulphuratus Gm. enl. 296 und 249. Corvus flavus. Gm.

Bennahe die größte Art, Scheitel und Backen ichward, über die Augen ein weißer Streif. Oberleib und Schwand rothlichbraun, Unterleib ichwefelgelb. In Brafilien.

Dabin gehoren ferner: Lanius Tyrannus Gm. enle 537 und 676. Muscicapa audax. Gmet. enl. 453. 2. Muscicapa ferox. Gm. enl. 571. 1. - Muscicap. Tyrannus. Gmel. enl. 571. 2. - Muscic. for ficata. enl. 677. Todus regius. enl. 289. Muscicap, paradisi et Todus paradisiacus Gm. enl. 234. — Muscicapa mutata (petit maucherole de Paradis Buff. - Todus plumbens - maculatus - Upupa paradisea - Muscicapa flabelliferal Muscicap, flavigaster. - Dann Buffone. Vardiole ou pie de paradis. Muscicap, burbonica enl. 573. 1. und Mus. cristata. id. 2. - Vaill. Tchitrec 142 Musc. caerulea. enl. 666. r. - Todus leucocephalus. Pall. Sp. V. p'. III F. 2. - Musc. melanoptera, enl. 567. 3. — Muscic, barbata. enl. 830. — Musc. coronata. enl. 675. Musc. ruticilla, enl. 566. 2. - Motacilla cristata. enl. 391. 1. Le mantelé Vaill. 4. 151. 1. - Le molenar, id. 160. 1. 2. Le gobemouche à lunettes, id-152. und noch eine Menge andere.

Ginige den Fliegenfangern verwandte Unten, zeichnen fich burch einen noch breitern und zusammengebrucktern Schnabel als die vorigen haben, aus.

Breitschnäbliger Fliegenschnapper. Muscip. platyrhynchos.

Tod. platyrhynchos. Pall. Spic. Vl. pl. III. Gmel.

Schnabel sehr breit und schwarzlichblau; Oberleib schwarz, mit blauem Glauze; Schultersedern zugespitzt, flatternd und weiß; Gurgel, Steiß, Bauch und After scharzlechroth. Baterland und fannt .).

Undere dieser Gattung haben benselben breiten und dusammengebrückten Schnabel, aber einen kurzen Schwanz und längere Füße. Man kennt zwey oder drey Arten aus Amerika, welche sich von Ameisen nähren; daher sind sie auch wohl mit jenen kleinen Familien von Orosseln vereinigt worden, welche man den Namen Ameisenfresser gab. Dabin gehören Turdus auritus Gm. enl. 822., sie kommt auch unter dem Namen Pipra leucotis vor, und Pipra naevia. enl. 813. F. 2.

Eigentliche Fliegenfänger. Muscicapa. Cuv.

Die Barthaare am Schnabel find furger, ber Schnabel nicht fo breit, wie ben den Fliegenfangern, er ift indeß auch niedergedruckt, mit dentlicher Firste oben, geraden Seiten, und etwas gebogener Spige.

Æ

Dahin gehören auch Muscicap, aurantia enl. 831. 1. Todus macrorhynchos Lath. Es sind früher mehrere unter die Plattschudbel geseht worden, wie Pallas that, allein die Plattschudbel haben keinen ausgeschweisten Schuabel und keine freve, dußere Zebe. Temmink nennt die Gattung Platyrhynchos und sest dazu die Arten, Lanius Pitangua. — Lan. nasutus. Olivaceus et cancromus Temm.

Mehrere leben in Europa, es find ftille, dumme Bbrgel, welche keinen Gesang haben, und im Binter meg' gieben.

Geflecter Fliegenfänger. Muscic. grisola.

Maum. 1. 41. F. 92.

Oben grau, unten schmußigweiß, mit graulichen fle den auf der Bruft. Man findet diesen Bogel im ganzen mittlern Guropa in Garten, wo er eine Menge Insektes vertilgt.

Schwarzrudiger Fliegenfanger. Musc.

Musc. atricapilla et muscipeta auct. Naum. 1.4

Ropf, hals, Rucken, Flügel und Schwanz ichwart, Stirn, ganzer Untertheil, ein Streif über bie Flügel, und Steiß weiß. Miles, mas ichwarz ift am Mannchen, ift an Weibchen graulich. Niftet in Baumlochern.

Salsband Fliegenfänger, Musc. collaris.

Gobe mouche de Lorraine. Albicollis Temm. Enl. 365. 2.

Schwarz, Stirne, Salsband und Unterleib reinweiß, auf dem Flügel ein weißer Spiegel, mittlere und großt Dedfedern der Flügel ebenfalls weiß, so wie der Burgel. Immittlern Europa, aber viel feltener als der vorige.

Rleiner Fliegenfanger. Musc. parva.

Dben einfarbig rotblichgrau, der Schwanz schwarze lich, die Bruft gelblich. der Steiß weiß. Mehr im mare mern Europa *).

Der Schnabel wird ben einigen Arten ichlanker, und fo geben fie in die Gattung ber Sanger über:

Ben einigen ift die Grathe bes Schnabels etwas bents licher und biegt fich gegen die Spitze bogenformig, fie nas bern fich bann ben Steinschmafgern D).

Ginige Gattungen find fehr nabe mit ben Fliegen.

^{*)} Dabin gehören ferner: Muscic. bicolor. Le gillit enl. 675.

1. — Le Pririt. Vail. 161. enl. 567. 1—2. Musc. senegalensis. — L'Azouroux. Vail. 158.

^{**)} Dabin geboren der Oranor, Vaill. IV. 155. 1. und mehrere benachbarte Arten, welche in Sinfict der Farbeu der Muscic. ruticilla gleichen, im Schnabel aber bavon abweichen, mahr: icheinlich muß baju gerechnet werden: Turd, speciosus. Lath. - Le gobe mauche étoilé Vail, IV. 157. 2. Muscic. multicolor Lath, fie nabert fich fo fehr einigen Gangern, wie bem Rothidmangden, daß man nicht weiß, mobin fie gablen. ***) Sieber gebort die Gattung Malurus Vieill. Merion Temm. Schnabel fart, hober ale breit, an ber Gpipe etwas gefrumnit, ber gangen Lange nach jufammengedrückt; mit deuts lider bis in die Stirn vordringender Grathe; die Schnabel. wurzel mit turgen Borften, bie Spige fdwach ausgeschweift; Mafenlocher feitlich, durch eine Saut halb gefchioffen. Die Sufe lang und bunne, ber außere bis jum erften Gelent ver: machien. Die Flugel turg, abgerundet, Der Schwang febr lang, tegelformig abgeftugt, die Febern deffelben bep einigen

schnappern und Würgern verwondt, daß fie in eine Reibe nach ibnen geordnet werben muffen. Dabin geboren

Die Radtföpfe. Gymnocephalus. (Tyranns chauves).

Sie haben einen Schnabel dem der Tyrannen abnlich, die Grathe ift aber etwas mehr gebogen, und ein großer Theil ihres Ropfes, ift von Febern entblogt. Man kennt nur eine Urt aus Cayenne.

Der fable Dadtfopf. Gymnoc. calvus.

Corvus calvus. enl. 521. L'oiseau mon pere, bet Reger in Capenne.

Bon der Große einer Rrabe. Stirn und Scheitel nacht, oben roftbraun, unten fucherbthlich.

Schopfvogel. Cephalopterus.

Die Schnabelwurzel ift mit langen, jurudigebogenen Federn geschmudt, welche einen fonderbaren Federbuid bilben, ber anfangs gerade aufwarts fleigt, bann aber oben facherformig sich ausbreitet und wie ein Sonnensichirm den Ropf beschattet. Man kennt nur eine Urt.

(3) e.

Mrten zerschlissen. Arten sind: Sylvia africana (Merle fluteur Vaill. 112. F. 2. — S. macroura.) Capocier Vaill. 129 et 130. — S. longicauda. — Turdus brachypterus. — Muscicapa malachura. — Sylvia cyanea Temm. — Magnifica Temm, und einige neue.

Gezierter Schopfvogel. Cephalop. ornatus. Geoff.

Annal. du Mus. XIII. pl. XV.

Bon ber Grofe eines Gebers, fcmars, an ber Bruft bangt ein Bufchel langer Febern, wie ein Bart. In Bras fillen *).

Edmudvogel. Ampelis. Linnei. (Cotingas).

Der Schnabel wie ben ben Fliegenfangern zusammenBebruckt, aber verbaltnismäßig kurzer, breit und etwaß gebogen. Diejenigen, mit etwaß fturterm Schnabel, leben
saft burchaus von Insekten; man nennt sie Piohos (Querula, Vieill.), welches ihr Geschrei ausdrückt. Sie leben
in Truppen in Gehölzen, und jagen gemeinschaftlich nach
Insekten. Auch diese Wögel sind zum Theil unter andern
Gattungen zerstreut.

^{*)} Temmink macht eine neue Gattung Coracina. Schnabel stark, dick, hart, edig, oben gewölbt, an der Wurzel etwas nieders gebrückt, gerade, an der zusammengedrückten Spise etwas gesbogen, und sehr wenig ausgeschweist. Die untere Kientade unten platt, gerade. Die Schnabelwurzel mit Borstenhaasten. Die Nasenlöcher an der Wurzel, rundlich, vorn offen, binten durch eine Haut geschlossen, welche bald mit kleinen Fesdern besent, bald nacht ist. Die Fuße stark, die drei vordern Behen sast gleich lang, die äußere bis ans erste Gelenk verbunden, die innere nur an der Wurzel. Die Flügel ziemlich lang. Dahin rechnet er Cephalopterus ornatus. — Corvus calvus. — Cotinga militaris. — Muscicapa rabricollis. — Le Cotinga cendrée Vaill. 44. — Gracula nuda et soetida.

Rothkehliger Pioho. Amp. rubricollis. Muscicapa rubricollis. Gmel. enl. 381.

Schwarz mit purpurfarbner Reble. In Gibamerita.

Purpurfarber Pioho. Ampel. militaris.

Cotinga rouge Vaill, ois. d'Afriq et des Indes. pl. XXV. XXVI. Coracias militaris. Sh. Ampelis phoenicea. Sh.

Gang purpurfarben *).

Eigentliche Schmuchobgel. Ampelis. Linn. (Cotingas).

Der Schnabel ift etwas schwächer; außer ben Infekten, nahren sie sich noch von Beeren und von zarten Frachten. Sie leben in naffen Gegenden von Sudames rika, und zeichnen sich durch ben Glanz ihrer Farben aus, wwinit besonders das Gesieder des Mannchens im hoch zeitlichen Kleide prangt, den übrigen Theil des Jahres sind bende Geschlechter graullich oder braun. Sie mausern also, gleich manchen Bögeln der kaltern Zonen zweymal im Jahr.

Rother Schmudvogel. Amp. Carnifex. Linn. 40).

Enl. 378.

Scheltel, Steiß und Bauch icharlachroth, das Uebrige braunroth, die vierte Flügelfeder ichmaler, furzer, barter.

^{*)} Der graue Cotinga, ent. 699. nahert fich ben Virohos meht als ben eigentlichen Seidenschmangen.

^{**)} Dabin gehören, Amp. cayana. enl. 624. — Amp. maynans

Eine Binde durch bie Augen ichwarz. In Capenne, Guiana, Brafilien.

Pompadur Schmudvogel. Am. pompadura. Linn.

Enl. 279.

Sehr hell purpurfarbig, fast rosenroth, die hintern, großen Deckfedern der Flügel steif, lang, sichelfbrmig gestrummt, an der Spitze ohne Fahne, und liegen dachformig in einer Reihe. In Capenne und Guiana.

Rothbruftiger Schmudvogel. Amp. Co-tinga. Linn.

Enl. 186 und 188.

Wom ichonften ultramarinblan, die Bruft violet, oft mit einem blauen Salsbande, im violetten finden fich mors Benrothe Rieden. Am Weibchen ungefleckt.

In Brafilien.

Man hat in neuern Zeiten bon den Seidenschmangen Beschieden.

Die Raupenfreffer. Ceblepyris. Cuv.

Der Sauptcharafter diefer Bogel besteht barin, bag bie Schafte ber Burgelfebern etwas verlangert, fteif und

enl. 229. Amp, tersa et variegata, Linn, sind Bartetaten von cayana, Ampelis cuprea et coccinea scheinen zu Carnisex zu gehören. Ferner Amp, lutea M. Carls. — Fusca, Vieill. — Hypopyra Vieill. — Aureola Vieill.

ftachlig find. Sie leben in Ufrika und Oftindien von Raupen, welche fie auf den hochften Baumen suchen. Ihr Gefieder hat nichts von dem Glanze, der jener der Schmuckvogel verschönert. Der Schwanz ift in der Mitte etwas gabelformig, an den Seiten hingegen mit abnehmenden Kedern.

Grauer Raupenfreffer. Ceblep. cana.

Muscicapa cana. Gmel. enl. 541. Echenilleur cendré Vaill. ois. d'Afriq. 162.

Der Ropf ichwarzlichaichfarben; ber obere Theil bes Korpers dunkelaschfarben, an Bruft und Bauch heller; bie Schwanzfedern ichwarz, bie außerften benten an der Spife aschgraulich; Schwungsebern inwendig weiß.

In Madagastar ").

Chenfo hat man von den Schmuctvogeln getrennt.

Die Seidenschwänze. Bombycivora. Temmink. (Jaseurs).

Sie haben die merkwurdige Eigenheit, baß die Schafte an den Schwungsedern der zwenten Ordnungen rothe, glatte, aus einer brocklichten Materie bestehende, breitere Anfange haben, zuweilen auch an den Schwanzsedern.

^{*)} Dahin gehört Baillants echenilleur jaune pl. 163. und fein echenilleur noir. pl. 164. — Corvus papuensis. Vaill. pl. 30. oder Corv. melanops. — Corv. novae Guineae. Diese letten Arten rechnet Lemmint hierher, Cuvier macht darauf feine Gattung graucalus, wo sie schon angeschert wurden.

Europaifcher Seidenschwang. Bombycivora garrula.

Ampelis garrulus. Jaseur de Bohème. Naum. I. 32. 8. 66.

Etwas größer als ein Sint, auf dem Ropf ein Kederbufch, bas Gefieder weich, rothlichgrau, Gurgel ichwarz, Stirn rofffarb, Mundwintel weiß, Bugel und ein Strich burch bie Mugen fcmarg; Die Flugel. und Schwangfedern ichwarg, über bie Rlugel ein weißer Streif, benm Mann. Ben jede Feber an ber Spile gelb, an ber breitern Geite beiß gerandet, bie hintern Schwungfebern fcmarglichgrau, an ber ichmalen Geite mit weifem Bled, und feche bis fieben rothen Unbangfeln; ber Schmang mit gelber End= binde, oft mit furgen, rothen Anhangfeln; der Steif roft. farb. Benm Beibchen alles weniger lebhaft, die Unbang. fel fleiner. Im hoben Horden Scheint die Beimath biefes Bogele ju fenn, von da mandert er alle Jahre ine nord liche Deutschland und Solland, felten bis nach den Alpen der Schweiz in ungeheurer Menge. Die ungewöhnliche Ericheinung biefes Bogels, bat gu aberglaubischen Meis nungen, als verfunde er Unglad, Unlag gegeben. Er ift ubrigens dumm, lagt fich leicht fangen und gahmen, und lebt von Infeften, Beeren und fo weiter. Geine Brutes Plage icheinen tief in Morben gu fenn.

In Nordamerita ift eine ihm fehr ahnliche Urt.

Illiger und hofmannsegg haben von ben Schmuck. bogeln annoch geschieben D.

^{*)} Temminf bringt bier noch eine neue Gattung binein, welche

Die Schnapper. Procnias. Illig.

Der Schnabel ift schwächer und mehr zusammenges brudt, und bis unter die Augen gespalten. Sie leben in Amerika von Insekten.

Mackthälsiger Schnapper. Procnias nudicollis. Prin. Max.

Das Mannchen milchweiß, von der Größe einer Ams seil, die Kehle nacht und grun. Im Winterfleid ist ber Ropf schwarz, Rucken und Oberleib hellolivengrun, Untersteib hellgrunlich mit schwärzlichen und weißlichen Länges flecken. In Brafilien. Hat eine sehr laute, hellflingende Stimme, welche man dem Schlag eines Hammers auf eine zersprungene Glocke vergleichen kann. Er heißt in Brasilien Arapanga.

Lappiger Schnapper. Procn. carunculata. Ampelis carunculata, Gm. enl. 793.

Bon ber Farbe des vorigen, hat eine lange, weicher hangende Drufe an ber Schnabelmurgel.

Chenfalls in Gudamerita.

er Casmarhynchos nennt. Der Schnabel ist breit, sehr nies bergedrückt, weich und biegsam an der Basis, zusammenges drückt und hornig an der Spisse, welche ansgeschweist ist. Nasenlöchergrube sehr breit, und die Nasenlöcher weit gegen die Spisse legend. Auch die Unterkinntade ist biegsam, die Läuse sind länger als die Mittetzehe, die Zehen an der Wussel verwachsen. Dahin rechnet er Ampelis variegata — Carunculata. — Nudicollis. Pr. Max Arapanga in Brasisien und melanocephalus P. Max. Der Gattung Procnias blieben. Proc. ventralis — cyanatropus Pr. Max und eine neue Art. Carnobarba. Cuv.

Zwischen bie Schnapper und Nachthalse ordnet Gerr humboldt einen hochst merkwurdigen Bogel, welchen er in Sudamerika entdeckte, ber mit der nachtlichen Lebens, art ber Nachtschwalben, die Sitten der Doblendroffeln berbindet, durch seinen Schnabelbau aber den Schuappern sich annabert.

Settvogel, Steatornis. Humb.

Humb. Observ. de Zoologie. 10. Livr. pl. XLIV.

Schnabel an ben Seiten zusammengebruckt, an ber Spitze gefrummt, Die obere Rinnlade doppelt gezähnelt, ber vordere Jahn icharfer. Die Mundoffnung bis hinter bie Augen gespalten. Die Füße furz, die Klauen glatt.

Caripifcher Fettvogel. Steatorn. Caripen-

Graurdthlich, mit weißen rautenformigen Flecken. Der Schnabel ziemlich bick, schwarzrothlich, erhaben, an der Spitze gebogen. Die untere Kinnlade ungezahnt, flach, kurzer als die oberc. Die Nasenlöcher groß, nicht röhrens sormig, keine Wachshant. Am obern Rande der Schnasbelwurzel starke, schwarze, steise Bartborsten; unten vor der Spitze der Unterkinnlade stehen einige kurzere. Die Mundöffnung sehr weit, die Haut, welche die Schenkel der untern Kinnlade deckt, nacht, dreieckig und weiß. Die Ausgen sehr groß, rund, zur Seite stehend, blau. Die Ohren groß, mit Federn bedeckt. Die Zunge dunn, spitzig, ohne Einschnitte, gegen die Spitze sich in eine Haut endigend.

Der Ruden ift graubraunlich, mit ichwarzen Fleden und Puntten, ohne weiße Fleden. Ropf, Bruft, Unter-

leib roftroth, mit weißen Flecken; an ben Achseln und in ben Weichen find diese Flecken häusiger und breiter. Der Schwanz keilfbrmig, deppelt so lang als die Füße. Die Koffe kurz, dunn, die Schenkel fast nacht, fleischig. Die Nagel schwarz, etwas gebogen.

Der Fettvogel findet sich in Sohlen im sudamerikants schen Thale Caripe, bat die Größe unserer Haushühner, und lebt blos von Früchten und harten Kernen. Er schent das Tageslicht, ist sehr gesellschaftlich, hat eine scharse, raube Stimme, niftet in jenen Höhlen zu tausenden in Felsschern, und wird so sett, daß man ein treffliches Del von ihm zieht, besonders von den Jungen. Er heißt in seinem Vatersond Guacharo.

Unmittelbar nach Diefen Gattungen fommen Die Radthalfe. Gymnoderus. Geoff.

Der Schnabel ift etwas fturfer, aber ber hals ift zum Theil nacht, ber Ropf bingegen mit sammetartigen Festern bedeckt. Die einzig bekannte Urt ift

Der ftinkende Nacthale. Gymnod. foetidus.
Gracula foetida et nuda.

Schwarz, die Seiten des Kopfes und halfes fast fahl, einige Deckfedern ber Flügel und Schwungfedern von aus fen grau; die hintere Zehe fehr einwarts gestellt, Große der Doble. Aus Sucamerika ").

^{*)} Natllant beforeibt noch eine Art: Ois. d'Ameriq. et des Indes pl. XLV et XLVI., welche vielleicht verschieben ift.

Die Drangos. Edolius. Cuv. Dicrurus. Vieillot.

Auch biese Wogeln nabern sich nach der großen Junft der Fliegenfanger; der Schnabel ist auch platt und am Ende ausgeschweift. Die Schnabelfirste stark, allein bende Kinnladen sind ihrer ganzen Lange nach leicht gebogen; die Nasenlocher sind mit Federn bedeckt, und sie haben uns ter anderm lange Haare, welche eine Art von Schnurs barten bilben.

Die Arten sind ziemlich zahlreich an den Rusten der ostindischen Meere. Die meisten sind schwarz mit mehr oder minder gegabelten Schwanze, sie leben von Inseteten; einige sollen so schön, wie die Nachtigallen singen. Tast alle sind unter die Würger gezählt worden.

Sabelichwänziger Drongo. Edolius. for-

Lanius forficatus. enl. 189. Vail. Afr. IV. 166.

Der Schwang gabelformig; auf ber Stirn ein erhabener Federbuich. hauptfarbe ichwarzgrun. In Afrita *).

Bahnichnabel. Sparactes. Illig. (Bec de fer).

Der Schnabel mittelmäßig, bid, breit, frummfirftig, bie Ruppe etwas gefrummt, die Rieferscheiden zu benben

Dahin gehören: Lanius malabaricus Vaill. IV. 175. Sonnerat voy. aux Indes pl. XCVII. Brifon nennt ihn Cuculus paradiseus. — Lanius coerulescens. Gm. Vail. IV. 172. Corvus balicassius. Gm. enl. 603. Le Drongolon Vail. IV. 171. — Le Drongo bronzé. id. 176. Außer den übrigen Drongos von Baillant noch andere neue Arten.

Seiten zahnformig ausgeschnitten, die Rinnladenschneiben ohne Ginfchnitte.

Schoner Zahnschnabel. Spar. superbus.

Auf der Stirne ein aufstehender, vormartegekehrtet, langer Federbuich. Der Korper ift ichwarz, Gurgel lebt haft roth, Mittelbauchgegend gelb, roth gestreift. In Afrika.

In diese oder die vorige Gattung, scheint auch Corvas hotten-tottus enl. 226. ju gehören.

Droffeln. Turdus. Linn. (Merles).

Der Schnabel zusammengebrudt und etwas gebogen; die Spige macht keinen hacken, und die Ausschweisungen besselben sind nicht'so stark, als ben den Würgern; ben, noch aber nahern sich einige von ihnen den Würgern. Die Drosseln sind aber mehr beerenfressend, doch lieben sie auch sehr die Insekten. Die meisten Drosseln der nordlichen Jonen sind Zugvögel, sie leben außer der Zugzeit eins sam oder paarweise.

Umfeln nennt man diejenigen Droffeln, beren Farben. nicht mannigfaltig find. Dahin gehort

Die schwarze Amsel. Schwarzbrossel. Turd. Merula.

Maum. I. 31. F. 63. 64.

Das alte Mannchen ift gang schwarz mit gelbent Schnabel; bas Weibchen oben braungrau, unten gothlich' braun, mit einigen buntlern Fleden auf ber Bruft. Ein ichener und schlauer Bogel, welcher fich jedoch leicht gabe ; men lagt, dann auch funftlich fingen und selbst sprechen lernt. Aus einigen Gegenden ziehen nur die Weibchen weg. Allenthalben in Europas Walbern.

Salebande oder Ringamfel. Turd. torquatus, Linn.

Naum. I. 32. F. 65.

Die schwärzlichen Federn find grauweißlich gekantet, an ber Bruft ein weißes Band. In Gebirgegegenden. Bieht im herbst weg.

Umfel mit weißem Schwanze. Turd. leucurus. Lath.

Aleiner als die gemeine Amsel, Burgel und Schwanz beiß, letzterer mit schwarzer Endbinde. Im sublichen Eustopa. Temmink nennt sie Saxicola cachinnans *).

Felfenamfel. Turd. saxatilis. Linn.

Enl. 562. Naum. Nachtr. Taf. 53. Fig. 99. 100.

Ropf und Sals am Mannchen blau, Oberruden bunfelbraun, Mittelruden weiß, Unterleib roftroth, Schwang

^{*)} Gebort dur Gattung Steinschmächer Saxicola, benen sich auch die Stein; und Blauamsel nähern, die Blauamsel besons ders hat vorn eine stark gekrümmte Schnäbelspige, wie die Tystannen. Ihr nähert sich die Felsenamsel, Le rocar. Vail. Afr. 101. und l'espionneur id. 103. Ferner Turdus manillensis enl. 636., wahrscheinlich eins mit Turd. vio laccus. Sonnerat. — Turdus Eremita enl. 339.

gelbroth. Im fublichen Deutschland und Italien, geht felten ins nordliche Deutschland.

Blaubroffel. Turd. cyanus. Linn.

Enl. 250. Turdus solitarius, Passere solitario.

Das Mannchen gang blaugraulich. Das Beibchen braun. In Italien und bem marmern Europa.

Eigentliche Droffeln find folde, mit geflecttem Unterleib. Auf dem Rucken find alle braungraulich, auf bet Bruft braun gefleckt. Es find ichbne Sanger, leben von Beeren und Insetten, ziehen in großen Schaaren, bab Bleifch ift angenehm.

Mistelbrossel. Turd. viscivorus. Linn.

Maum. 1. 30. F. 62.

Die größte Droffel, der Unterleib weißgelb, mit run, ben, braunen Fleden, unter den Flügeln weiß. Liebt fehr die Miftelbeeren, und pflanzt die Pflanze durch ihren Roth fort, indem die Saamen unverdaut abgehen.

Machholderdroffel. Turd. pilaris. Linn.

Mauni. I. 29. F. 59.

Ropf und hals grau, die Fleden am Bauche find Längefleden. In Norden von Europa, Kommt im Win'ter nach Deutschland und Italien.

Schwarzfehlige Droffel. Turd. atrogularis. Temm.

Gesicht, Backen, Borderhals und Oberbruft schwarz, an letzterm Ort in grau sich endigend; unterer Theil der Brust und Mittelbanch weißlich, an den Seiten rostfarbig, mit braunen Flecken; der ganze Oberkörper graulich olisbensarben, der Schwanz ebenso. Selten in Destreich und Schlessen, häusiger in Ungarn und Rufland. Bon Natsterer entdeckt.

Maumannische Droffel. Turd. Naumanni. Temm.

Scheitel und Ohrgegend dunkelbraun, alle andere, obere Theile graurofiroth, an den Seiten des Halses, am Burzel, und den Seitensedern des Schwauzes lebhaft roststoth, an den Seiten und am Bauche sind auf jeder Feder Flecken von eben dieser Farbe, auf weißem Grunde; die Mitte des Bauches und Schenkel reinweiß; Schwungsedern und mittlere Schwanzsedern dunkelbraun, der Schwanzunten ganz rostroth. Diese von Naumann zuerst beschries bene Orossel ist in Schlessen, Destreich und Ungarn zu Kause, auch in Dalmatien und Italiev. Naum. Nachtr. Las. 4. F. 8.

Singdroffel. Turd. musicus. Linn. Maum. I. 30. F. 61.

Die Farbe wie ben der Miftelbroffel, aber viel fleiner, unter den Flügelu gelb. Gingt fehr angenehm, und wohnt im mittlern Europa allenthalben, gieht aber im Binter weg.

Rothdroffel, Turd. iliacus. Linn.

Manin. I. 29. F. 60.

Bauche verwaschene Langoflecken. Niftet im Norden, gieht im Derbft im mittlern Guropa nur durch .).

Die ausländischen zu dieser Gattung gehörigen Bogel find sehr zahlreich. Dahin geboren

Die Spottbroffel. Turd. polyglottus. Linn. Catesb. 27.

Dben grau, unten blaffer, mit einem weißen Band über die Flügel. Dieser Bogel ift hochst merkwurdig, durch die bewundernswurdige Leichrigkeit, mit welcher er bie Waldgesange anderer Bogel, und selbst die Stimmen and berer Thiere tauschend nachahmen kann **).

Einige unter die Droffeln gerechnete Bogel, reihen fich durch ihre Sitten an die Würger, der Schnabelbau abet nahert fie doch den Droffeln, fie find jum Theil schon und ter den Würgern angeführt worden und gehören unter die jenigen Urten, welche keinen bestimmten Charakter haben und daher eben so gut den Droffeln als den Würgern beit gezählt werden können. Es gehören dahin außer Turch,

^{*)} Dahin gehören zahlteiche Ansländer: T. rufus, enl. 645. — migratorius. enl. 556. Guyanensis. enl. 398. — Minos Edw. 296. — olivaceus. Vaill. Afr. 98.

^{**)} Der fleine Spotter: T. orpheus Edw. 78. — Der Spotter von St. Domingo: T. Dominicus. enl. 558. find ihr nahe ver wandt.

Zeilonus, des Systemes: Turd. cafer. enl. 563. Vail. 107., welcher sehr wenig verschieden ist von Lanius joco- (us enl. 508. Ferner, Turd. capensis enl. 317. Vail. 105 und Turd. perspicillatus. enl. 604. Mit Turd. Zeilonus sind sehr nahe verwandt, Baillants hausse col noir. 110. und la cravate noire. id. 115.

Die Drosseln mit dunnerm Schnabel grenzen eben so an die Steinschmäher, und sind kaum von ihnen zu unterscheiden, es ist schon ben der Amsel mit weißem Schwanze demerkt worden, daß sie den Steinschmähern gleiche, dies ist auch mit einigen vaillantischen Bögeln der Fall. Sein Janfredic. III. — Grivetin. 118. — Coud'or. 119. — ges boren dahin, ferner Turd. trichas. enl. 709. 2. Dagegen Turd. orientalis. enl. 273. 2. ähnelt wieder den Mürgern. Die kleinsten Drosseln aber gehen sast unmerklich in die Bänger über, und sind bald unter diese, bald unter die Drosseln gesählt worden, darunter gehoren: Die Rohrsdrossella subslava enl. 584. 2. Vail. Afr. 127. Motac. macroura enl. 752. 2. *).

Dan kann von den Drosseln nicht wohl durch auszeichnende Charaftere trennen, einige afrikanische Drosselarten, welche, wie unsere Staare, in großen larmenden Schaaren umberzies ben, Insesten verfolgen oder in den Garten schaden; Daudin hat sie unter die Staare gerechnet, Temmink macht ein eis genes Geschlecht Pastor daraus, und rechnet dazu Gracula calva tristis - cristatella. Sturnus gallinaceus — Turc. pagodarum. Dann schiebt er noch eine Gatung hier herein, welche er Stourne. Lampratornis nenut, und barunter zählt

Rosenfarbige Drossell. Turd. roseus. Ling.

Naum. Nachtr. 27. F. 55. Pastor roseus. Temm.

Schwarzglanzend, Ruden, Steiß und Schultern blage rosenfarb, auf dem Ropf ein Federbusch am Mannchen, Haufig in den warmen Gegenden Ufritas und Usiens, wo er besonders von Seuschrecken lebt. Auch im marmers Europa findet sie sich nicht selten, seltener in Deutschland.

Einige staarartige Droffeln zeichnen fich durch ben ichbinen Metallglang aus, welche ihr Befieder ziert.

Die glangende Droffel. Turd. nitens. Linn. *).

Enl. 561. (Couigniop Vail. 90.) Pastor nitens. Temm.

Dben glangend goldgrun, auf den Flugeln einige fchmarge Fleden, der Unterleib ftablblau. In Afrika.

Die

Paradisea Gularis — Turd. aeneus — Auratus — Nitens — Columbinus — Leucagaster — Tanagra atrata und viele neue.

^{*)} Dahin gehören ferner Turd, auratus. enl. 540. — Nabirop Vail. 89. — Turd, morio enl. 199. (Corvus rusipennis Sho) wahrscheinlich auch Corvus splendidus. Sh. Choucador Vail. 36.

Die Goldgrune Droffel. Turd. aeneus. Linn. Enl. 220. Vert d'oré Vail. 87. Pastor aeneus. Temm

Goldgrun, mit sehr langem, keilsbrmigem Schwanze. Dieser nahert sich sehr die Drossel von Neuguinea, ber Schwanz ist dreimal so lang als der Körper, mit doppeltem Federbusch auf dem Kopfe, aus welchem man einen Paradiesvogel gemacht bat. Paradisea gularis Lath. et Shaw. Parad. nigra. Gm. Vail. ois. de Paradis. 20. 21. Vivillot. ois. de Parad. pl. VIII. nur das ausnehmend Prachtvolle Schieder, und die Sonderbarkeit des Federbussche, nahert diesen Bogel den Paradiesvogeln, sonst ist er 8anz Drossel.

Dohlendroffeln. Pyrrhocorax. Cuv.

Der Schnabel etwas zusammengedruckt, gebogen und ausgeschweift, wie ben den Droffeln; aber die Nasenlocher find mit Febern bedeckt, wie ben ben Raben, mit denen man fie bis anbin vereinigt hat.

Schneedobleubroffel. Pyrthocorax alpinus ...

Corvus Pyrrhocorax enl. 531.

Gang ichwarz, der Schnabel ichwefelgelb, die Juge ben Jungen braun, ben Alten zinoberroth. Ge find fehr gelellige Bogel, welche auf den höchsten Alpen leben, fich bon Insekten, Aas und Beeren nabren. Im Winter kom-

Das man sie wohl benm Geschlecht Corvus lassen fonnte. Remmink bringt auch die Steindohle hieher und nennt sie Pyrrhocorax Graculus.

men fie in die tiefern Thaler herunter, um ba besonders Beeren zu suchen, so bald aber ber Schnee wieder schmilt, ziehen fie wieder in die Gebirge. Gie niften in den boch ften und unzugunglichften Felsen in Soblen.

> Der Gierin. Pyrrhoc, setifer. Vaill. Ois. d'Afriq. pl. 82.

Beichnet fich durch dren Federschafte ohne Bart aus, welche an jeder Seite unter den Federn fteben, welche bas Dhr bebecken, und so lang find, als ber Korper.

Die Pirole, welche von den frühern Naturforschern per Abtheilung der Rabenarten gezählt worden, unterscheben fich von den Droffeln durch so wenig charakteristische Rennzeichen, daß man sie den Droffeln füglich anschließen Fann, boch nur

Die mahren Pirole. Oriolus. Linn.

Der Schnabel gleicht dem Schnabel ber Droffeln, nut ift er etwas ftarter, und die Fuße find verbaltnismäßig et was kurzer. Linneus und feine Nachfolger baben fie mit ben Caziten vereinigt, mit benen fie nichts gemein babell als die Farbenmischung. Alle Pirole sind gelb und schward wenigstens die Mannchen.

Europäischer Pirol. Oriolus galbula *).

Naumann I. 40. F. 89. 90.

Etwas größer als eine Umfel. Das Mannchen if glangend bochgelb. Flügel, ein Streif durch die Mugen

Die übrigen, mahren Pirole find: Der dinefifde Pirol, Of chinensis. enl. 570. — Der Javanifche, Oriol. javanus.

und Schwanz schwarz, letterer mit gelber Endbinde. Das Weibichen ift statt gelb zeisiggrün, der Bauch weißlich, mit braunlichen Flecken. Der Pirol findet sich in ganz Europa, die kältesten Gegenden ausgenommen, ist aber allenthalben ein Zugvogel, welcher spat im Frühjahr anstommt, und frühe im Herbst in Gesellschaft von zwen oder bren wieder wegzieht. Er macht ein sehr künstliches, hans gendes Nest, lebt von Inselten und Beeren, vorzüglich Kirschen, und hat einen nicht unangenehmen doch wenig abandernden Gesang.

Ameisenfresser. Myothera. Illig. Fourmiliers. Cuv.

Diese Bogel sind theils unter die Droffeln, theils uns ter die Würger und selbst unter die Raben gezählt worden. Sie haben hobe Beine, und einen sehr furzen Schwanz. Der Schnabel ist mittelmäßig, mehr ober weniger mefferformig, an der Wurzel hoher; die Schnabelschneide ist vor der Spitze ausgeschweift. Bey einigen stehen an der Schnabelwurzel auseinanderlausende Barthaare, ofters aber keine.

Man findet die ju diefer Gattung gehörigen Wogel in benden Continenten, diejenigen aus der alten Belt zeichs ben fich burch glanzende und bunte Farben aus.

Der schwarzfipfige, O. melanocephalus. enl. 79. L'oriot rieur Vaill. 263. — Der goldene, O. aureus. Vail. 260. — Der Cudugnan, Vail. 261.

Aurzgeichwänzter Ameifenfreifer. Myot. brachyura.

Corvus brachyurus. Enl. 257. 258.

Hauptfarbe grun; auf den Flügeln ein weißer Fled; der Unterleib rothgelblich; Kopf und Reble schwarz; über den Augen ein rothgelber Streifen. Auf den Moluden und Juseln des stillen Meeres.

Blaukehliger-Ameiseufresser. Myoth. cyanura.

Turdus cyanurus. enl. 355.

Oberleib rothbraun, Unterleib gelb; Schwanz keilfbei mig, blau; über die Bruft ein breites, blaues Band, über die Augen eine pomeranzenfarbe Binde; Scheitel und ein Streif durch die Augen schwarz. In Oftindien (nicht in Capenne).

Die Urten des neuen Continents find viel zahlreichet die Farben find weniger vorstebend, meist ins braune sie hend, sie haben verschiedene Stärke des Schnabele, und einen oft etwas längern Schwanz. Sie leben von Ameisen aus den ungebeuren haufen, welche sich in den Baben vern und wüsten Gegenden Amerikas finden; die Weibchen sind größer als die Männchen. Sie fliegen wenig, baben eine angenehme Stimme, welche bep einigen Arten wirk lich zum schönen Gesang wird.

Unter denjenigen, mit ftartem und gebogenem Schnas bel ift zu bemerken *).

^{*)} Piece benben Arten gehören ju ber Gattung Pitta, pott

Ronige : Ameifenfreffer. Myother. Rex.

Turd. rex. Gmel. Corv. Grallarius Shaw. Enl. 702.

Die größte Art, von der Größe der Mistelbrossel, mit sehr langen Beinen, und einem sehr kurzen Schwanze, man durde diesen Bogel bemm ersten Blick wohl gar für einen Sumpfvogel balten; die Größe und Gestalt des Körpers Bleicht einer Wachtel, der Oberleid ist rothbraun, der Underleib röthlichgelb, der hinterkopf bleisarben, an der Understinnlade ein welßer Streisen und ein gleichsarbiger Fleck auf der Brust. Sie lebt in Guyana und Brasilien. Das bin gebort auch Turd. tinniens Gmel. aus Egreune. enl. 206. 1. Le grand bestroi.

Die Arten mit geradem Schnabel, ber aber annoch fart ift, nabern fich den Burgern, wie

Die Colma. Myoth. Colma.

-Turd. Colma. enl. 821.

Dben rothbraun, unten weiß, im Genick ein fuches tother halbmond; Gurgel weiß, ichwarz gefleckt; hinter ben Nafenlbchern ein weißer Fleck. Reble weiß. Aus Cabenne *).

Roch andere Arten haben einen bunnen und fpihigen Schnabel, Diefer fowohl als ihr gestreifter Schwang, nabert fie unserm Zauntonig.

^{*)} Much Turd, formicivorus enl. 700 (le palicour.) — Turd, lineatus. enl. 823. 1. (le pelit beffroi). — T. auritus — T. Telma. — Pipra naevia. — Sittà naevia.

Schwarzflüglichter Ameifenfreffer. Myoth.
Bambla.

Turdus Bambla, Gmel. enl. 703.

Der Oberleib gelb, rothbraun gesprenkelt; ber Unterleib hellaschfarben bunkelbraun gesprenkelt; Flügel schwarf mit weißem Querbande; Schwanz kurz und schwarzliche In Capenne *).

Bafferfchwäger. Cinclus.

Der Schnabel etwas zusammengedrückt, gerade, bie Rinnladen gleich boch, fast linienartig sich gegen die Spife verfeinernd, und die obere Rinnlade kaum merklich gebogen.

Weißbauchiger Wafferschwäher, Cincl. aquaticus.

Sturn. Cinclus Linn. Maum. III. 72. F. 114.

Die Fuße find ziemlich lang, der Schwanz fehr furbimie ben den Ameifenfreffern, etwas abgerundet, die Flugel furg. Ropf und Halb rothbraun, der übrige Oberleib

^{*)} Die fiotende Droffel, Turd. cantans aus Capenne gehort bie ber; bagegen muffen Tur. tintinnabulatus. enl. 700. 2. und einnamomeus enl. 560. 2. und die Droffel, welche eine Bartietat des T. formicivorus fepn foll, enl. 644. 1. unter ben Droffeln gelassen werden, auch die Droffeln, welche sich bet Gattung Tanypus. Oppel. in den Memotren der Baverscheft Alademie für 1811 und 12. pl. VIII. nahern, unterscheiben sich nur durch etwas höhere Beine.

Steiß grau. Dieser Bogel lebt an klaren Bachen und Bluffen bes mittlern Europa, und geht nach den Wafferinfekten von denen er sich nahrt, ganz auf den Grund der teißenden Strome oder Bache, wo er umherspaziert. Man findet ihn nur Paarweise, er singt m tteu im Winter *).

Alfrika, Oftindien und Neuholland ernähren eine Gate tung von Bogeln, welche den Droffeln in der Lebensart nahe kommen, sie wurden bald unter die Bienenfreffer, bald unter die Nadhornvögel, bald unter die Raben, Apeln, Staare und Baumlaufer in ihren einzelnen Arten ges dablt. Die meisten Arten zeichnen sich durch gewisse Sons derbarkeiten in einzelnen Theilen größtentheils aus. Einige baben Schnabelhocker, andere am Schnabel fleischige Laps ben ober nackte Häute, au Backen ober Kehle, ober sons derbar gebildete Federn. Euwier nennt sie

Saltenvogel. Philedon. Cuv. Meliphaga.

Der Schnabel ftark, die Oberkinnlade zusammenges druckt, gleichmäßig gebogen, ohne übergebogene Spike, mit deutlicher Schnabelfirste. Die Nasenlocher groß, durch eine knorplige Schuppe bedeckt. Die Zunge endigt in ein han Haarpinsel. Die Zehen getrennt,

Deutschland entbedt haben? Er nennt fie melanogaster. Da: blu gehort auch Cinclus Pallasii.

Blaudhriger Faltenvogel, Phil. cyanotis.

Ropf schwarz, am Nacken zu benden Seiten ein weis Ber Fleck, Oberhals und Backen, Rehle und Hals schwarz. Oberleib olivengrun, der Schwanz etwas keilformig. Ein Streif vom Unterschnabel nach den Schultern, Brust und Unterleib weiß. Ob den Augen bis gegen die Ohren eine saltige, nackte, blane Haut. In Neuholland. Leben mahre scheinlich von Insekten und Beeren. Größe der Miskels drossel.

Soderiger Faltenvogel. Phil. corniculatus.

Merops corniculatus. Vaill. ois. d'Amerique et des Indes. pl. 24.

Um Schnabelgrunde ein furzer, vorwärtsgerichtetet Socker. Der Ropf nackt und blau, mit wenig steifen, kuis zen, schwarzen Borstenhaaren sparsam besetzt. Der ganze Oberkörper schwarzbraun, der untere weiß, mit braunlischen Federschäften, Waterland Neuholland, Baillant nennt ihn Corbi calao.

Bu diesen benden neuhollandischen Wogeln gehört wahrscheinlich Merops monachus Lath. Die Höcker sind größer und stehen hinten gegen die Stirne gekehrt. Dain gehören serner Merops carunculatus, (auch Corvus paradoxus). Pie à pendeloques, Daudin, ornith, 11. pl. 16. Der Schnabel ist ausgeschweist, die Junge endigt in einen Pinsel, die Nasenlächer sind ohne Federn, er lebt in den Philippinen. Gracula carunculata Daud, et Shaw. (Stur-

nus carunculatus. Lath. et Gmel. Syn. III. pl. 36., sere mer wahrscheinlich auch Certhia carunculata. Lath. et Gm. Vieill. ois. dor. 11. pl. 69. Dieser Bogel soll sehr schon singen, er lebt auf den Freundschafteinseln, Gracula calva enl. 200. — Merops phrygius Shaw. gen. Zool. 8. 20. Certhia goruc Sh. Vieill. ois. dor. 11. pl. 78. — Certhia lunata. ib. pl. 61. — Certhia graculina ib. pl. 87. — Merops moluccensis. Gm. (Polochion Buss.) *).

Ben einigen find ftatt nachter Theile, die Federn auf ine fonderbare Urt geordnet, wie benm

Gefräufelten Faltenvogel. Phil. circinnatus.

Merops. novae. Seelandiae. Gmel. eder Merops cir-

Er ift grunlich schwarzglanzend an benden Seiten bes Balfes ein Bufchel gekraufelter, weißer Febern; auf ben Blugeln eine weiße Binde. In Neufecland.

Die Arten, welche zu dieser Gattung zu rechnen sind und nichts von den angesubrten Sonderbarkeiten haben, sind Certhia xantotus. Vieil. ois. dor. 11. pl. 84. — C. Novae Hollandiae ib. 57 und 71. — C. australasiana. 55. — C. mellivora. 86. — C. auriculata. 84. — C. cae-tulea. 83. — C. seniculus. 50. Wahrscheinlich auch C.

Dieillot hat biese Bogei mit ben Baumlaufern vermischt; wie Latham und Shaw mit den Bienenfressern. Temmink nennt sie Meliphaga, treunt aber davon alle Bogel von Amerika, welche Envice bazu gerechnet hat, und verbindet bas geen mit Meliphaga die Gattung Diceum. Cuv.

cucullata, ob schon sein Schnabel lange ist — Merops niger Gmel. (ist mit fascicolarus und mit Gracula nobilis Merr. Benträge Fascic. I. Laf. 11. berselbe Bogel); in keinem Fall ist letzterer ein Bienenfresser. Dabin scheinen ferner zu gehören, der Verdin de la Cochinchine, enl. 643. Turd. mulabaricus. N. 125. Gmelin und Certhia co-cincinica. Sh. Vieil. 77 u. 78. und Gracula melanoce-phala und viridis. Shaw.

Mgel. Gracula. (Martins) Cuv. *).

Arten leben in Ufrifa und Offindien. Der Schnabel ift ausaumengedruckt und fehr wenig gebogen, wenig ausges

Die gange Linneifde Gattung Gracula ift von Envier voll Tommen aufeinandergeriffen worden, und es bleiben nach ibm nur zwey, nehmlich Gr. cristatella und carunculata. Es fceint aber, daß Envier mit Unrecht die Gr. religiosa davon trennte und unter der Gattung Eulabes ale eigene Gattung aufftedt Da fie bod alle Charaftere ber Gattung hat, und Lichtenftein fellt mit Recht unter Diefe Gattung neben ben angeführten, ju Gracula, die Linneische religiosa und Calva und Turdus Pagodorum. Die Gr. Foetida ift ein Gymnoderus. Gr. Berita, Quiscula, Saularis geboren jur Gattung Quiscula gid tenftein, welche gwifden die Gattungen Cassious, icherus et Sturnus eingereihet werden muß. Gracula Athis ift eine Drofe fel, longirostris ein Cassicus. Grac. strepera, varia und Tibicen geboren ju ben Cafifans, und Gracula picoides of cavennensis zu Dendrocopus. Temmint bringt mehrete Graculae ju feiner Gattung Pastor.

ichweift; seine Einlenkung bildet einen Winkel, wie ben ben Staaren. Fast ben allen sind die Ropffedern steif, und um bas Auge ist ein nachter Fleck. Sie haben die Sitten ber Staare und fliegen wie sie in großen Schaaren, um Insekten zu jagen.

Die Abel . Martin. Grac. tristis.

Paradisea tristis Gmel. Gracula gryllivora Daud.

Bon der Große einer Droffel, Schnabelwurzel sammtfeberig, wie ben den Paradiesvogeln. Nauptfarbe kastas
nienbraun, Ropf und Nals dunkelbraun, die vordern Schwungsebern halb weiß, halb dunkelbraun; hinter den Augen ein kahler, dreieckiger, rother Fleck. Unterleib weiß. Sie lebt auf der Insel Frankreich, wo sie durch Bersolsung der heuschrecken sehr nutzlich ist, sie nistet auf Palsmen und läßt sich leicht zahm machen und abrichten.

Sauben Atel. Grac. cristatella.

Enl. 507.

Sauptfarbe ichwarzlich, mit blauen Anstrich, bie vorbern Schwungfebern an der Wurzelhalfte weiß; auf ber Stirn ein Federbusch. In China *).

Vail. Afr. pl. 93. 44. (Sturnus gallinaceus Daud.), ferner Turd. pagodarrum Vail. 95., bie malabariiche Droffel, Turd. malabaricus, Turdus ginginianus, und bie stahlgraue Ahel, Vail. 95. 1. Sturnus sericeus Gmel. und mahrscheinsich Turd.

Leperichmang. Maenura. Sh.

Die Größe dieser Gattung, welche eine einzige Art enthält, hat zur Folge gehabt, daß man sie unter die Subs ner setzte, Müger setzt sie gerade nach der Gattung des Haushuhns und nennt den Bogel Schweishuhn. Allein nach Cuviers Meinung gebort sie durchaus in diese Abs theilung, da die Zehen gesondert sind, (ausgenommen das erste Gelenk der außern und Mittelzehe) da der Schnabel an der Wurzel dreieckig, verlängert, etwas zusammenges drückt und gegen die Spike ausgeschweist ist. Die hauts gen Rasenscher sind groß, und zum Theil mit Federn best beckt, wie ben den Kehern.

Prachtiger Leverschwang. Maenura superba-Vieillot ois. de Paradis. pl. XIV. XV.

Schwarz, um bie Augen nackt, der Schwanz fehr lang, mit ih Federn am Mannchen, die benden innersten sehr schwal und langer, die benden außern dagegen sehr breit, wie ein Band, pomeranzenfarbig und S formig ger frummt, so daß sie eine Art von Lever bilden, die zwolf Ubrigen sind sehr lang, die Barte fadensdrmig und die eine zelnen Fasern steben weit auseinander. Das Weibchen hat nicht mehr als 12 Federn, von gewöhnlichem Bandieser schone und sonderbare Bogel bewohnt die steinigten Gegenden Neuhollands und hat die Größe eines Fasans.

Mil. 22. und einige neue Arten.

Manatine. Pipra. Linn.

Die meisten Arten dieser Amerika angehörigen Gattung sind klein, der Schnabel zusammengedrückt, mehr hoch als breit, ausgeschweift, die Nasenlöcher sehr groß, der Schwanz kurz; sie wurden in ihrem Baue sich ben Ameisseufressern nahern, wenn ihre Fuße nicht kurz waren, sie unterscheiden sich aber auch von allen Zahnschnablern das durch, daß die außere Zehe mehr als zur Halfte ihrer Länge mit der mittlern verwachsen ist. Auf der andern Seite hat ihr kurzer Schnabel und ihr übriger Körperbau sie in die Nachbarschaft der Meisen gebracht. Man muß als eine besondere Gruppe von ihnen trennen

Den Felsenhahn, Rupicola, Vieillot.

Der Schnabel stark, gegen sein Ende zusammenges druckt, ausgeschweift und die Spitze der Oberkinnlade uns gektummt. Sie sind von der Größe einer Misteldrossel und haben auf dem Kopf einen Federbusch aus zwen Reisden fächerförmig stehender Federn zusammengesetzt. Die alten Männchen bender bekannten Arten, haben das schönsste, pomeranzensärbige, zerschlissene Gesieder, die Jungen sind dunkelbraun. Sie leben von Früchten, scharren in der Erde, wie die Hühner, und machen ihr Nest aus durz ten Holzreisern in tiesen Felsenlöchern; das Weibchen legt zwen Sier.

Brafilischer Felsenhahn. Rupic. brasiliana. Enl. 39. und 747.

Bom ichonften Morgenroth, die Flugel ichwarz, die Dedfedern pomeranzenfarbig gefantet, der Schwanz mit einer ichwarzen, breiten Binde. In Brafilien, Guiana *).

Babre Manafins. Pipra.

Rleine Bogel aus Sudamerika, welche fast alle abestehende und bunte Farben haben. Die Beibchen sind meist von den Mannchen verschieden. Sie leben in feuch'ten Waltern in kleinen Truppen.

Geftreifter Manafin. Pipr. Strigilata. Sahn, Bogel. IV. Lieferung. Pipra regulus.

Mannchen, Scheitel hochroth, durch die Augen ein gruner Strich, der sich hinten mit dem grunen des Nackens vereinigt. Oberleib grun, Unterleib gelbweiß, mit roth lichten Kangeflecken. Schwungfedern schwarz. Das Weibs den gang grun. In Brafilien.

Schwarzfopfiger Manatin. Pip. Manacus 849. Enl. 302. 1. 303. 1.

Dberleib ichwarz, unter dem Naden ein weißes halb. band, Unterleib weiß, Steiß grau. In Brafilien ***).

^{*)} Rupicola peruviana. Pipra peruviana enl. 745.

^{**)} Pipra pareola enl. 687. 2 und 303. 2 — Superba, Pall. Sp. I. pl. III. 1. — Erythrocephala. 34. 1. — Leucocapilla 34. 2. — Aureola 34. 3. 302. 1. — Serena. 324. 2. — Gutturalis 321. 1. — Caudata. — Militaris.

^{***)} Sieher gehoren die Gattungen Phibalura und Pardalotus Vieillot. Die erfte hat einen fehr furgen Schnabel, er ift oben

Feinschnäbler. Motocilla. Linn.

Linneus hat unter dem Namen der Bachstelzen eine sebr zahlreiche Gruppen von Bogeln zusammengestellt, welche alle darin übereinstimmen, daß sie einen fast gestaden, dunnen, ahlenformigen Schnabel haben. Wenn er an seiner Wurzel etwas niedergedrückt ist, nabert er sich dem der Fliegenfanger, ist er aber zusammengedrückt und seine Spitze etwas gekrummt, so granzen diese Bogel an die Bürger mit geradem Schnabel. Da sie aber von einander abweichen, hat man mehrere Gattungen darans ges macht.

Steinfdmater. Saxicola. Bechst.

Der Schnabel an der Burgel etwas niedergedrudt, breit, badurch reihen fie fich an die Fliegenfanger. Es find lebhafte, muntere Bogel. Sie find hochbeinig und

etwas fegelibrmig, an ben Seiten erweitert, bick, ftark, etwas gebogen, ber untere ift gerade; die Grube für die Nasenlocher sehr flein. Die Nasenlocher an der Wurzel, feltlich, wenig beutlich, mit einer haut bebeckt; die Fuße mittelmäßig, die Beben an der Wurzel verbunden, die Flügel etwas lang. Der Schwanz lang und sehr gegabelt. Es ist nur eine Art bekannt, Phibalura Kavirostris (Pipra chrisopogon, aus Brasitien.

Die Gattung Pardalotus, hat einen furgen, biden Schnasbel mit bestimmter Firste, die bevden Kinnladen fast gleich lang und gleich start, bende conver und etwas stumpf, die obere ausaeschweift. Die Nasenlöcher seitlich, fleiu, mit eis ner hant bedectt. Die Füße dunn, mittelmäßig lang, die aus bere 3ehe mit der innern vereinigt. Dahin gehören Pipra Punctata — Striata — Superciliosa.

laufen fchnell. Gie niften an ber Erbe, auch mohl unter Erbichollen, und fingen jum Theil artig.

Schwarzfehliger Steinschmager. Saxic.

thij war. Naum. Nachtrag. Taf. 43. F. 85. 86.

Ropf und Gurgel schwarz, Haldseiten weiß, Ruden braun, über die Flügel ein weißer Streif; Unterleib roft farb. Das Weibchen heller. Er lebt in steinigen Gegen ben und fliegt beständig nach Jusekten, die er im Fluge hascht. Läst immer einen schnalzenden Lockton von sich hören, und schlägt dazu mit Flügeln und Schwanz. In mittlern Europa.

Brauntehliger Steinschmätzer. Sax. rubetra: Naum. I. 48. F. 113 und 114.

Ueber die Augen ein weißer Streif, Reble und Bruft zinmetfarb. Auf den Flügeln ein weißer Fleck, durch die Augen ein braunschwarzer Streif; Oberleib hellbraun, schwarzbraun gefleckt. Schwanzwurzel weiß, Schwankschwarz. In Wiesen, besonders in Gebirgen, boch in die Alpen hinauf, so weit Gebusche sind, singt angenehm.

Graurudiger Steinichmätzer. Sax.

Maum. I. Taf. 48. F. III. und 112. Le cul blanc.

Stirn und ein Streif um die Augen weiß, burch bie Mugen ein schwarzer Strich, Scheitel und Rucken aschograu, Flügel schwarz, Schwanz weiß, am Ende schwarz.

Alles graue ift am Weibchen rothgrau, bas fcmarze braun, das weiße roftgelb. Im Fruhling und Derbst auf Aedern, zwischen den Furchen, im Sommer auf Bergen.

Rofigelber Steinfdmager. Sax. stapazina.

Scheitel, hinterruden und Schwanz weiß, letzterer am Ende mit ichwarzen Fleden, Schultern und Unterleib bell roftgelb, fast isabellfarben; Reble und Flügel sammets ichwarz, am Weibchen fehlt die schwarze Reble. In gesbirgigen Wegenden des warmern Europa, in Italien.

Schwarzbhriger Steinschmäßer. Saxic. aurita. Temm.

Die Stelle zwischen Angen und Schnabel, und Ohrenund Flügel schwarz; Reble, Borderhals und Unterleib rein. weiß, eben so Kopf, Burzel, Nacken und Oberrücken leicht tostgelbweiß, der Schwanz Drenviertheile weiß, gegen das Ende schwarz, die mittlern Schwanzsedern ganz, tie äuse letsten größtentheils schwarz. Das Weibehen stat schwarz, braun, statt weiß, rostfarb gemischt. Im nördlichen Italien, längs dem Mittelmeer, auf den Appenninen und in Sardinien.

Weiß und schwarzer Steinschmäger. Sax. leucomelas. Temm.

Seiten des Ropfs, Raum zwischen Augen und Schnabel, Rehle und Borderhals schwarz, Scheitel und hinterbals weiß, Rücken und Flügel braunschwarz, Seiten dunkelgrau, der Schwanz Zwendrittheile weiß, das Ende und die benden Mittelsedern schwarz. Im Norden von Eu-Envier Thierreig. 1. ropa, in Lappland, bem nordlichen Rugland und an ber ABolaa 3).

Sanger. Sylvia. Meyer. Ficedula. Bechst. Rothichmangen. Rubiettes.

Der Schnabel ift an der Burgel nur etwas ichmaler, als ben ben Steinschmatzern. Es find einsam lebende Bogel, welche sich von Insetten und Beeren nahren, und in Gebuschen und Mauerlochern niften.

Rothtehlden. Sylv. rubecula.

Naum. I. Taf. 35. F. 73. Rouge gorge.

Oben graulich, olivenbraun, Gurgel und Bruft roft roth, Bauch weiß. Ein harmlofes, sehr bekanntes Bogels chen, es niftet in Gebuschen, ift neugierig. leicht zu zahr men, und wandert in etwas warmern Gegenden nicht, son dern flieht zu den Hausern und sucht Fliegen oder Beerell.

Blaufehlchen. Sylv. suecica.

S. cyanecula Meyer. Naum. I. Zaf. 36. F. 78. 79.

Oben braun, Gurgel am Mannchen ichon blau, Bruff roftfarb, Bauch weiß. Seltener als das Rothkehlchen, in Gebufchen nabe am Waffer, fingt nicht fo ichon.

Dahin gehören Motac, Caprata enl. 235. — Fulicata enl. 158. 1. — Leucothoa enl. 583. — L'imitateur Vaill. 181. — Sax hottentotta. Le familièr. 183. — Le montagnard. 184 — Le Fourmiler. 186. — Motac, leucomela Falc. voy. 111. 30. — Mot. cyanea, Gmel. —

Schwarzfehlden. Sylv. phoenicurus. Rossignol de muraille. Maum. I. Taf. 37. 8. 80. 81.

Dben braun, Kehle schwarz, Bruft, Burzel und Seistensebern des Schwanzes rostroth, Stirne weiß. Niftet in Mauern und unter Dachern, und singt oft in der Nachtauf den Giebeln der Hauser. Auch in Felsen, boch auf den Apen.

Schwarzbauchiger Sanger. Sylv. Tithys. Lath.

Noum. I. Zaf. 37. F. 82. 83. La rouge queue. Mot. erithacus, gibraltariensis und atrata.

Oberleib blaulichgrau, Wangen, Reble und Bruft schwarz; Schwanz gelbroth; die mittlern Federn bunkel. braun, die Schwungfedern weiß gerandert: Wo das vorige; auch auf den hochsten Alpen, in Felsen und Steinen *).

Grasmuden. Curruca. Bechst.

Der Schnabel gerade, fehr dunne, vorn etwas jufamis mengebrudt, die Firste biegt/fich etwas gegen die Spige.

Machtigall. Sylv. Luscinia. Naum. 1. Zaf. 36. F. 77. Rossignol.

Dben braun, roftrothlich; weißlichgran unten; ber Schwanz rofffarb. Durch gang Guropa verbreitet, in biche

^{*)} Dahin gehören von Ausländern, das Nothkehlden mit blauem Rücken Mot. sialis enl. 390 — Cyanocephala — Cayana — Africana — Cyanura — Blackburnia lateralis — Guira — Elata — Pusilla — Calendula — Platensis — Furva und sehr viel neue Arten.

ten Gebuichen, nahe am Waffer. Ihren herrlichen Gelang läßt fie nur einige Monate hören, ble die Jungen aus ben Giern kommen, ba bann bie Sorge für dieselben benbe Gatten beschäftigt. Niftet nahe an ber Erde im bidften Gebusche, mandert im herbst. Im Frühjahr kommen bie Mannchen vor den Weibchen an.

Sproffer. Sylv. Philomela.

Maum. Nachtr.' Taf. 26. F. 52.

Etwas großer, die Bruft, befonders aber die Reble, fallen mehr ins Graue. Gie lebt mehr im warmern Europa

Geidenfedriger Ganger. Sylv. sericea. Natt.

Der ganze Oberkörper mit dem Schwanze mattgrand braun; Seiten des Halfes und Bruft rein aschgrau, all den Seiten des Unterleibes graubraun, der Unterleib reind braun; Augenbraunen, Angenkreis, Kehle und Mitte beb Bauches reinweiß, der Schwanz keilsotmig. Länge 5 30ll 3 Linien. In den sudlichen Provinzen von Spanien.

Man nennt die übrigen Sanger überhaupt Grasmit den, sie haben meift einen angenehmen Gesang und find muntere Bogel, welche immer auf Insetten jagen, in bicht tem Gebuiche niften, einige vorzüglich an den Ufern bet Flusse, Bache und Teiche im Schilf. Alle wandern von uns weg. Zuerst kommen die Rohrsanger.

Droffelfanger. Sylv. turdoides.

Turd. arundinaceus. Linn. Rousserolle. Naum. I.

Macht den Uebergang von den Droffeln zu den Gans gern. Etwas kleiner als die Weindroffel, der Schnabel oben etwas gebogen. Dben braunrothlich, unten gelblichwelß. Der Schwanz roftfarb. Sie lebt im Schilf von Wasserinsekten, und nister im Schilf. Sie ist weit verbreitet, doch nicht allenthalben in Europa anzutreffen. Sie lingt sehr schon.

Roftrother Ganger. Sylv. galactotes. Temm.

Der ganze Oberleib mit dem Schwanze lebhaft roft. toth, die Seitenfedern des Schwanzes haben am Ende einen schwarzen Fleck; die Spitze aber ist reinweiß, die Blügel sind hellbraun, rostfarb gerändert; vom Auge zum Schnabel geht ein brauner Streif, über dem Auge ein weißer; der Unterleib weiß isabellfarbig, an den Seiten rostfarb, die Halfte des Unterschnabel und die Juse gelbelich. Im sudlichen Spanien.

Robridiger. Sylv. arundinacea.

Maum. I. Zaf. 46. F. 104. Bec fin des roseaux.

Dben bell olipenbraun, unten roftgelblich weiß, über bie Augen ein roftgelblich weißer Streif. Schwanz keils formig. Lebt immer im bickften Robr, und fingt ben gans ben Zag durch. In Deutschland und andern Orten.

Cettis : Ganger. Sylv. Cetti. Temm.

Enl. 655. F. 2. Bouscarle.

Schnabel sehr schwach; Oberleib dunkelbraun, roft, roth überlaufen, Flügel und Schwanz schwarzbraun; zwisschen Aug und Schnabel ein grauer Fleck; Halaseiten weiß, Ceiten, Schenkel und Unterleib rostbraun, Borderhals und Mittelbauch reinweiß, Schwanz breit, sehr abgerundet. In Sardinien, und wahrscheinlich auch im süblichen Franktreich an Flüssen.

Sumpffanger. Sylv. palustris.

Naum. I. Taf. 46. Fig. 105.

Dberleib graugrunlich überlaufen, über den Augen ein undeutlicher weißlicher Streifen, Schwanz feilformis Micht im Robr, wohl aber in sumpfigen Wiefen oder daraft ftegenden Feldern im Getreide. Singt sehr schon. Die und wieder in Deutschland und der Schweis.

Bluffanger. Sylv. fluviatilis, Meyer.

Bec fin riverain Temm.

Dlivenfarb braunlich überlaufen, die Rehle weiß, mit einigen olivenfarben Langoflecken, Bruft und Seiten bes Halfes weißlich olivengrun mit lanzenformigen Flecken, Seiten bes Unterleibs hell olivenfarb, Mittelbauch weiß, bie untern Schwanzbeckfedern hell olivenbraunlich, mit weißen Spigen. Der Schwanz start abgerunder. Un ben Ufern der Donau.

heuschreckenfanger. Sylv. Locustella. Lath.

Bec fin locustelle Temm.

Dben olivenfarb, mit eiformigen, ichwarzbraunen Fles den; Reble, Borderhals und Mittelbauch reinweiß, unter der Reble ein Halsband von kleinen, eiformigen, braunen bleden. Die untern Schwanzbeckfedern roftgelb, mit braus nen Fleden. hin und wieder in Deutschland, und im sids lichen Europa an Fluffen.

Schifffanger. Sylv. Phragmitis. Bechst.

Bec fin phragmite Temm. Naum. I. 46. Fig. 107.

Ueber den Augen ein gelbweißer und ein schwarzbrauner Streif, Raden und Oberruden roftgelb, mit verloschenen, dunkelbraunen Fleden. Unterruden roftsarb. Schwanz
abgerundet. In Gesträuchen nahe an Sumpfen, in Schilf
und Rohr, in Deutschland und Italien u. s. w.

Binfenfanger. Sylv. aquatica. Tomm.

S. salicaria et Schoenobanus. Bec fin aquatique. Naum. I. Taf. 47. F. 206.

Ueber dem Auge ein braunschwarzer und ein weißer Streif. Oberleib roftgelb, mit schwarzbraunen Langoflecken, Unterracken lobgelb; Unterleib gelblich weiß; Bruft und Seiten roftgelb, mit feinen, braunen Strichen. Schwanz dugerundet. In Robrteichen in Italien, and in einigen Gegenden Deutschlands.

Dider Sanger. Sylv. certhiola. Temm. Bec fin trapu.

Schnabel stark; obere Kinnlade schwarz, der Unterleib olivenfarb und braunlich gewölft, mit eisbrmigen, braun's schwarzen Flecken, in der Mitte jeder Feder: Reble und Borderhals reinweiß; unter der Kehle ein Haleband von kleinen, eisbrmigen, dunkelbraunen Flecken, Seiten, Unter leib und untere Decksedern des Schwanzes rofigelb, Mittelbauch reinweiß; Schwanz lang und sehr keilformig. In sublichen Rufland *).

Grasmuden, welche mehr an trodenen Orten leben.

Schwarzscheiteliger Ganger. Sylv. atri-

Raum. I: Zaf. 34. F. 71. 72. Monch, Schwarzkopf.
Stirn, Scheitel und Nacken am Manuchen schwarzkam 2Beibeben rothbraun. Rehle, hals, Brust; Hinterhalb und Backen aschgrau, ber Oberseib olivengrun, Unterleib weiß, Seiten granrothlich. Schwanz schwarzgrau, bie mittlern Febern etwas kurzer. In ganz Deutschland in Laubhölzern, singt fehr schon.

Schwarztopfiger Sanger. Sylv. melanocephala. Temm.

Rleiner ale der verige, Ropf, Baden, hinterhals am Mannchen tief ichwarz: Reble, Sale, Bruft und Mittel

^{*)} Es giebt außer Enropa mehrete Sanger, welche den anger führten, besonders dem Droffelfanger gleichen, alle find ein ander abnlich und febr fcwer zu beschreiben, nur Gesang und Sitten unterscheiden sie.

bauch reinweiß; die Seiten tief aschgrau. Dberleib und Schwanz schwärzlich aschgrau. Um Weibchen der Kopf ascharau, der Oberleib rothlichgrau. Der Schwanz etwas leilformig, die drey außern Schwanzsedern mit weißer Spige, die außerste ist am meisten weiß. In Italien und im warmern Europa.

Carbinifder Ganger. Sylv. Sarda. Marmora.

Stirn, Scheitel, Backen und Borberhals grauschwärzelich, an der Stirne und ben den Augen dunkler; Mantel, Rucken und Burzel schwarzgrau; Nacken, Halsseiten, Brust und Seiten heller, etwas rostfarb; Mittelbauch hell weinstöthlich. Flügel und Schwanz schwärzlich. Augenkreis nackt und roth. Das Weibchen heller. Häufig an eins samen Orten in Sardinien.

Drphens Ganger. Sylv. orphea. Temm,

Enl. 579 L. Fauvette proprement dite. Bec fin orphée.

Der Kopf schwarzgraulich, ber Dberleib graubraunlich. Rehle und Unterbauch weiß, Bruft, Seiten und Steiß rothlich überlaufen. Schwanz grauschwarz, die außerste Feder an der schmalen Fahne und Spitze weiß, die andern an ber Spitze weißlich. Die größte inlandische Art.

In marmern Gegenden, baufig in Italien, niftet in

girth, the pro-

Grauer Sanger. Sylv. hortensis. Lath. Naum. I. Zaf. 53. F. 68. Bec fin fauvette Temmenl. 570. 2.

Oberleib rothlichgrau, Unterleib weifigrau, Suffe bleit farb. In Deutschland, allenthalben in Gebuschen.

Fabler Sånger. Sylv. cinerea. Bechst. Naum. I. Zaf. 33. F. 69. Fauvette grise. Motacill. Sylvia.

Oberleib aschgrau, Deckfebern ber Flugel roftfarb ges randert, Unterleib weißlich. Die außere Schwanzfeber mit einem großen, weißen Fleck. Saufig in Deutschland,

Rlapper-Sanger. Sylv. garrula. Bechst. Sylv. curruca. Naum. I. Taf. 34. F. 70.

Oberleib rothlichgrau, Unterleib weiß, die außerfte Schwanzfeder auf der außern Seite weiß. Saufig in gang Deutschland.

Brillen . Sanger. Sylv. conspicillats:

Bec fin à Lunette. Planch. enlum. nouveau recueil. 6. F. 1.

Scheitel und Backen schou grau; Raum zwischen Auge und Schnabel schwarz, Angentreis weiß; Mantel und Rucken weinroth, ins rostrothe übergehend; Flügel schwärzilich rostfarb bandirt; Reble reinweiß, Unterleib weinröthlich, Seiten rostfarb, Schwanz schwärzlich, abgerundet, die außern Federn fast ganz weiß. In Sardinien in Gebuschen häusig, wahrscheinlich auch in Unteritalien.

Gesperberter Sanger. Sylv. nisoria. Bechst. Naum. I. Taf. 33. Fig. 67.

Oberleib braunlichaschgrau, Unterleib weiß, mit aschgrauen Wellenlinien. Augenstern gelb. Im nordlichen Europa.

Provenzalischer Ganger. Sylv. provincia-

Pitechou de Provence enl. 656. 1. Sylv. dartfordensis.

Oberleib rothlichaschgrau, Schwanz lang, schwärzlichs aschgrau. Reble, Bruft und Seiten dunkel ziegelroth, ben jungern weißlich gemischt, Mittelbauch weiß. Im sudlischen Frankreich und Italien.

Sperlingefänger, Sylv. passerina. Lath.

Scheitel, Backen, Macken und halbseiten hellgrau; Oberleib, olivengrau, die Decksebern der Flügel rostsarb gerändert; Kehle und Mittelbauch reinweiß, Borderhalb, Bruft und Seiten hell roströthlich; Schwanz hellgrau, die mittlern Federn ausgenommen, alle mit weißer Spite. In Italien, Spanien und Portugall.

Unteralpinischer Sanger. Sylv. subalpina.
Bonnelli.

Nouveau récueil. 6. F. 2.

Der Oberleib dunkel aschgrau, die Flügelfebern rofigelb Berandert, der Unterleib weinrothlich, Mittelbauch weiß, ber Schwanz schwärzlichgrau, leicht abgerundet, die Spige weiß. In Italien ben Turin und Florenz.

Beigbartiger Sanger. Sylv. Leucopogon. Heckeli.

Schnabel gerade, braun, der Unterschnabel beller, am Grunde gelblich, der Augenstern orangefarbig; Füße braun- sichgelb. Kopf und Oberkörper aschgran, bleisarbig, auf dem Rücken mit leichtem, braunlichem Anflnge. Zu beischen Seiten der Rehle am Grunde des Unterschnabels ein weißer Streifen; Kehle, Borderhals und Brust hellrost farbig, der übrige Unterleib weiß, die Seiten rostfarbig angestogen, Schenkel rostfarb; Flügel braun, die außern Fahnen schmal, gelbweiß eingefaßt. Schwanz braun, die außern dußerste Feder nur am Grunde braun, das übrige weiß, die zweyte mit weißer Spige, die dritte mit einem drev eckigen, weißen Fleck. Länge des ganzen Bogels 4 30ll 7 Linsen. Ju Stellien.

Matterere. Sanger. Sylv. Nattereri. Temm.

Scheitel und Nacken graubraun, Ruden olivenbraum. Bon den Augen bis zum Schnabel ein breiter, weißer Streif. Der ganze Unterleib reinweiß, Flügels und Schwanz federn grauschwärzlich, bellgrun gefäumt. In Spanien und Italien.

Seflecter Sanger. Sylv. cysticola. Temm. Pl. enl. nouveau récueil 6. F. 3.

Dberleib roftgelb, mit schwarzbraunen Langefleden, Unterruden und Burgel ungefledt, Unterleib roftrothlich ungefledt, Seiten etwas dunkler. Schwanz kurz, braun'schwarzlich, sehr keilfbrmig. In Spanien und Portngal.

Feigenfresser. Regulus. (Laubvoget. Fuiguiers).

Schnabel febr bunne, vollig kegelformig, fehr fpitgig, bie Seiten scheinen etwas ausgehöhlt. Rleine Bogel, leben in Gebuschen von Insetten, Beeren, in warmen Gegenden bon Feigen.

Gefrünter Sanger. Sylv. regulus. Naum, I. Zaf. 47. F. 109. 110.

Der kleinste europäische Bogel, oben hell olivengrun, unten gelblichweiß. Der Scheitel pomeranzenfarb, am Beibchen blaffer. In Schwarzwäldern fast allenthalben.

Tenerfopfiger Sånger. Sylv. ignicapilla. Brehm.

Auf ben Backen find bren Längöstreifen, zwen weifte und ein schwarzer; ber Feberbusch bes Männchens sehr lebs haft pomeranzensarbig. Der Schnabel zusammengedrückt, an ber Wurzel ziemlich ftark. Alle Farben sind lebhafter als am Goldbahnchen.

In Nadelmaldern, auch in Gartengebuichen, febr fel-

Selbbauchiger Sanger. Sylv. Hippolais. Lath. Naum. I. Taf. 41. F. 91. Le grand Pouillot. Bec fin à poitrine janne.

Dberleib olivenfarb aschgrau. Unterleib hellgelb. Bon ben Rafenlochern bis zu den Augen ein gelber Streif. In bichten Gebuschen allenthalben in Deutschland: singt sehr schon.

Gruner Canger. Sylvia Sybilatrix. Bech ft. Naum. Nachtr. pl. 5. F. 12. Bec fin siffleur.

Ueber ben Augen ein gelber Streif, durch die Augen ein dunkelbrauner. Oberleib zeifiggrun, der innere Flugelrand gelb, dunkelbraun gefleckt. In Walbern.

Sities Ganger. Sylv. Fitis. Bechft.

Naum. Nachtr. V. F. 12. Bec fin pouillot. Motac. Trochilus. Lath.

Ueber ben Augen ein weißgelber Streifen; Die Wans gen find gelblich; Oberleib olivenfarbig; Die untern Deds febern ber Flügel ichon gelb. In Balbern und Gebuichen.

Weibenfanger. Sylv. rufa. Lath.

Maum. I. 35. Hig. 76. Bec fin veloce. Temm. petite fauvette rousse. Buff.

Wangen braunlich; Oberleib rothgrau, über ben Ausgen ein schmutziggelber Streif, die untern Deckfedern bet Flügel strohgelb. In Borbblzern, besonders der Schwarf walber.

Die ausländischen Feigenfresser sind sehr zahlreich, und oft mit angenehmen Farben gezeichnet, dahin gehören: Der Tscherik Bail. III. 131. Der Gelbhals, Mot. pensilis enl. 686. 5. — Der gesteckte Feigenfresser aus Canada, Mot. aestiva. enl. 58. 2. — Der Feigenfresser mit gelber Gurgel, Mot. ludoviciana. enl. 731. 2. — Der gelbbrüstige Feigenfresser, Mot. mystacea enl. 709. Edw. 237. 2. — Der graue Feigenfresser, Mot. canadensis enl. 705. 1. — Der Feigenfresser mit schwarzem Halsband, Bail. III. 123. — Der Feigenfresser aus der Insel Frankreich, Mot. mauritiana: enl. 705. und audere mehr. Diesenigen, mit

an ber Murgel breiterm Schnabel nabern fich ben geradichnabligen Fliegenschnappern.

Bauntonige. Troglodytes. Cuv.

Sie unterscheiden sich bon den Feigenfreffern burch eis nen noch dunnern und etwas gebogenen Schnabel. In Eustopa ift nur eine Art.

Der Zaunkonig. Sylvia. Troglodytes. Naum. 1. Taf. 47. F. 108.

Oberleib schmutzig rosibraun, mit undeutlichen Quers streifen; der Schwanz furz etwas keilformig, und wie die Flügel gebändert, immer aufgerichtet. In ganz Europa bäufig in Waldern, wo er an der Erde niftet, im Winter in Obrfern und Garten. Singt mitten im Winter sehr angenehm und laut *).

Bechftein und nach ihm die neuen Syftematifer, trenne ten bon ben Sangern bie

Fluevogel. Accentor.

Schnabel mittelmäßig ftark, gerade, scharf zugespiht; ber Rand beider Kinnladen eingedruckt. Die Nasenlocher unbedeckt, in einer großen haut liegend. Die Füße stark, ber Nagel ber hinterzehe lang, stark, gekrummt.

Alpenfluevogel. Acc. alpinus.

Fauvette des alpes. Motac. alpina. Meyer und Wolf, beutsche Drnithologie. enl. 668.

Afchgrau, dunkelbraun gefleckt; Rehle weiß, mit kleinen ichmarglichen Flecken. Seiten des Unterleibs roth.

^{*)} Die ausländischen Zaunkonige geben auf der einen Seite in' die Ameisenfreffer, auf der andern in die Baumlaufer über.

braun; auf den Flügeln drei gleichlaufende Reihen weißer Flecken. Das Gefieder fehr dicht und weich. Diefer Bos gel, der fogar unter die Staare geworfen wurde, findet sich in allen höhern Alpen über der Region des Holzwuchs fest im Sommer auf Felfen, wo er nach Insekten jagt, im Binter geht er in die Thaler herab, und lebt dann von Beeren und Samerenen *).

Schieferbruftiger. Fluevogel. Accent.

Sylvia modularis. Traine buisson. Naum. I. XIII.

Dberleib hellrofffarbig, mit schwarzbraunen Lange, flecken, die Flügelfedern mit weißen Spigen. Unterhalb und Bruft schieferblau. In jungem, dichtem Schwaft bolze, bleibt in etwas warmern Gegenden im Winter, und frift Insekten und Samereien, fingt augenehm.

Berg : Fluevogel. Accent. montanellus.
Temm.

Scheitel und Hinterhaupt, und eine Binde über bie Augen schwarz, von der Schnabelwurzel an geht ein gelbe licher Streif bis zum Nacken. Oberleib graurdthlich, mit großen, ziegelrothen Längöflecken. Flügel graubraun, rothe lich gesäumt; auf den Flügeln zwen Reihen gelblicher Punkte. Alle untern Theile isabellgelb, an der Brust mit braunen, an den Seiten mit rothgrauen Flecken. In Unsteritalien, Dalmatien, Ungarn und in Usien.

*) Bu den Fluevogeln rechnet Cemmint das Rubintehlchen, Motacilla calliope aus Sibirien. Man kann auch noch von den Sangern einige auslanbische Arten trennen, beren Schnabel sehr dunne, und fast
wie ben den Droffeln zusammengedrückt ist, der Schwanz
ist lang und keilförmig. Einige von ihnen banen sehr kunstliche Nester von Baumwolle und andern feinen Pflanzenfasern, welche sie auf die merkwurdigste Art zusammen
weben.

Der blonde Ganger. Sylv. subflava. Lath.

Enl. 5841. Wahrscheinlich Baillants Citrin. ois. d'Afr. 127.

Der Schnabel dunn, Oberleib braun; unten gran, an den Seiten rothlich. Schwanz keilformig. Am Senes 8al. Dahin gehört auch Mot. macroura. Gmel. enl. 752.
2. — Baillants double sourcil. 128. und sein Capolier. id. 129. 130.

Mahre Bachstelzen. Motacilla. Cuv. (Lavandieres).

Schnabel bunn, walzenformig, mit pfriemformiger Spige. Nafenlocher eirund und unbedeckt. Zunge schmal, an der Spige gefasert. Huße schlank, lang, mit langer, frummer hinterzehe. Schwanz lang, wagerecht stehend. Leben an den Ufern der Seen und Flusse, nisten in Mauern und Lochern, und nahren sich von Insekten.

Beiße Bachstelze. Motac. alba. Raum. I. Taf. 39. F. 86. 87.

Dben grau, Scheitel ichwarz, Halsseiten und Bauch weiß; Bruft und Schwanz ichwarz, am letzten die außern Febern gur Salfte weiß. In ganz Europa häufig.

Envier Thierreich. I.

Schwarze Bachftelge. Motacil. liugubris. Pall.

Der ganze Oberleib schon schwarz, eben so Brust und Reble, Stirn, Augengegend, Unterleib und die benden aus Bersten Schwanzsedern reinweiß, die Seiten sind schwarzs grau, die Schwanzsedern schwarz, weiß gesäumt. Im mittäglichen Europa; auf ihrem Zuge an der Kusie der Nordsee. Sie gleicht sehr der Motac, aguimp. Vaill. Afr. pl. 178.

Gelbe Bachstelzen. Budytes. Cuv. (Bergeronnettes).

Sie haben neben den übrigen Rennzeichen der Bach, ftelzen, den Nagel der hinterzehe verlängert und etwas gebogen, wodurch fie fich mehr den Lerchen und Piepern nabern. Sie leben auch an Wassern, häufig aber auf Bieb weiden, wo sie die Insekten unter den Biebheerden vert folgen.

Gelbe Bachstelze. Motac. flava. Gmel. Naum. 1. Taf. 39. Fig. 88.

Dberleib grau, olivengrun überlaufen; Unterleib ichba gelb, die zwen außern Schwanzfedern über bie Salfte weiß.

Graue Bachstelze. Mot. boarula Gmel. Naum. Nachtr. VI. F. 13. 14.

Dberleib dunkel aschgran; Rehle schwarz, Bruft und Bauch hochgelb. Der Schwanz sehr lang. Im Sommer mehr in gebirgichten Gegenben, im Winter in Chenen, Citrongelbe Bachftelze. Motac. citreola. Pall.

Scheitel. Backen und alle untern Theile schon eitrons Belb; am Nacken eine breite, schwarze Binde, welche einen balben Mond bildet. Rucken, Flügeldecksedern und Seiten bleigrau. Die Schwungsedern weiß gesäumt und mit weißer Spige; der Schwanz, die Seitensedern ausgenoms men, schwärzlich. Im sudlichen Außland und in der Krimm, wahrscheinlich auch in Ungarn und dem Archipel.

Pieper. Anthus. Bechft. (Farlouses).

Schnabel sehr dunn, pfriemensormig, fast walzensors mig, oben an der Spike etwas ausgeschnitten, unten nach born etwas eingezogen. Nasenlöcher eirund, unbedeckt, in einer etwas ausgeblasenen Erhöhung. Die Zunge gespalten, oder Faserig. Die Füße dunn, der Hinternagel lang, mehr oder weniger gekrümmt. Man hat sie dieses Nagels wegen lange unter die Lerchen gezählt, ihr Schnabelbau nähert sie den Sängern, und ihre kurzen Decksedern der Flügel trennen sie von den Bachstelzen. Sie leben meist auf der Erde, in sumpsigen Gegenden, oder an den Usern der Flüsse und Seen, diesenigen, deren Nagel der Hinterdet Flüsse und Seen, diesenigen, deren Nagel der Hinterdet gebogen ist, sien auch auf Bäume. Sie nähren sich von Insekten. Alle geben einen scharfen, piependen Ton von sich, daher der Name Pieper. Sie singen aber dum Theil auch schön.

Baumpieper. Anth. arboreus. Bechft. Naum. 11. 8, Fig. 12.

Lerchengrau, Bruft roftgelb, schwarzbraun gefleckt, auf ben Deckfedern ber Flügel zwey weißliche Streifen.

Schwans schwarzbraun, die außern Federn zum Theil weiß. Der Nagel der hinterzehe nicht fehr lang, gefrummt. In bergigen und waldigen Gegenden, felbst hoch auf den Alpen.

Biefenpieper. Auth. pratensis. Bechft.

Maum. il. 8. F. 11.

Oberleib olivengrun, schwarzlich gefleckt. Unterleib roftgelblich, an der Oberbruft ftart braunlich gefleckt; über die Augen ein weißlicher Streif, die außern Schwanzfedern zum Theil weiß, der Danmnagel fehr lang und gerade. In Sumpfen und feuchten Wiesen.

Ridarbe = Pieper. Anth. Richardi. Vieill.

Schnabel stark, Füße lang; ber Nagel ber hinter zehe länger als die Zehe, wenig gebozen. Scheitel, Rib den, Schultern dunkelbraun, hellbraun gesäumt. Unter ben Augen ein Streif, Schläfen, Rehle, Bauch und Unter leib reinweiß, die Bruft etwas rothlich, mit einem Guttl von kleinen, lanzetsormigen Flecken, Seiten rothlich, Schwunge und Schwanzsedern schwärzlich, weißgelb gifaumt. Die äußersie Schwanzseder weiß. Gegen die Mergen, und auf dem Zuge in der Pikardie.

Masser Anth. aquaticus. Bech.
Alauda spinoletta. Linn.

Stirn und Schnabel fehr gefiredt. Oberleib plivent grau. Unterleib schmubig meiß, an der Bruft dunkelbrauf gefledt. Die Kehle weiß, die außern Schwanzfedern jut halfte weiß, der Daumnagel ichwarz und gefrummt. Man

sert zwenmal, im Sommer wird der Oberleib mehr grau, uber die Augen ein weißer Streif, Baden grau, Unterleib, und Seiten des Halfes weiß, rofigelblich überlaufen, ohne Bleden. Im Sommer auf Bergen, bis boch in die M. Den, im Winter am Ufer der Seen und Fluffe.

Brachpieper. Anth. campestris. Bech.

Neber den Angen ein roftgelber; breiter Streifen. Dberleib grau und roftgelblich mit undeutlichen Flecken, die Flügelsedern schwärzlich, gelb gerändert. Unterleib weißroftgelblich, nur an der Brust seine, undeutliche Flecken. Nagel an der Hinterzehe kurz. In sandigen und steinigen Gegenden, besonders auf Auhhhen *).

Nach Envier follen die Pieper im herbst auch Trauben fressen und davon sehr fett werden, daber in einigen Probingen Frankreichs bann als Delicatesse febr gesucht sehn, und unter bem Namen Feigenfresser vorkommen **).

Dies Piever maden ben Uebergang zu den Lerchen, aber vorher darf mobl eine Familie angeführt werden, welche fich zwar barch ihren ganzen Ban von ben bisberigen uns terscheibet, und eine von der Natur sehr schon begrante

Don Auslandern gehören bahin alauda capensis enl. 504. 2.

Alauda rufa en!. 738. 2. und eine andere 738. 1. wahrs
scheinlich auch a. rubra. Edw. 297.

^{**)} In Deutschland menigstens ift bies nirgends befannt, ob gleich es febn mag, bag biefe Bogel zuweilen Beeren freffen, boch weit. feltener, als die Sanger.

Familie ausmacht, durch ihre Lebensart und Nahrung aber, fich den Bliegenfangern und Gangern nabert #).

Schwalbenartige Bogel. Fissirostres. Cuv. Chelidones. Meyer und Bolf.

Gine nicht febr zahlreiche, aber durch ben furgen, schwachen, breiten, platten, wenig gefrummten Schnabel febr ausgezeichnete Familie. Er bat feine Ausschwertung, und bie Mundoffnung ift bis hinter die Angen gespalten, so daß sie im Fluge die Insekten leicht fangen konnell.

Sie find mit den Schnappern am nachsten verwandt, beren Schnabel von dem der Schwalden fich nur burd die Aussichweifung unterscheidet. Da die Schwalden durch aus von Insekten leben, so muffen sie in allen kaltern Landern Bugvögel seyn. Sie theilen sich in Tagschwalben und Nachtschwalben.

Tagichwalben. Hirundo. Linn.

Diese Abtheilung begreift die sammtlichen Urten bet Tagschwalben, welche fich durch ihr anliegendes Gefieder, burch ihre langen Flugel und sehr schnellen Fing auszeichenen. Man unterscheidet in neuern Zeiten zwey Gattungen.

Segler, Mauerschwalben. Apus. Cuv. Cypse-lus. Illiger. Micropus. Mener.

Sie haben nach Berhältniß unter allen Bogeln biefer Drdnung die langsten Flügel und fliegen mit aufferordents

ben gehörten eher gerade nach den Schnappern als hierber.

licher Schnelligkeit und Rraft; der Schwanz ift gabelfor. mig; die Sufe febr furg, und alle 4 Beben find nach vorn Berichtet, und die Mittel. und außere Bebe haben jede nur dren Gelente, wie die innerfte. Die Rurge ihres Schulterknochens, die Breite feiner Unbange, die eifbrinige Geftalt des Gabelknochens, das unten nicht ausgeschweifte Bruftbein zeigen felbst am Scelett, wie geschickt ber Ror. Der diefer Bogel jum fconellen und fraftigen Fluge eingetichtet fen; dagegen macht die Rurge ber Sufe, und bie Lange ber Slugel, baf fie, wenn fie auf der Erde figen, nicht Luft faffen und alfo nicht auffliegen tonnen. Es find eigentliche Luftwogel, die ihr Leben meift fliegend gubrine Ben und gesellschaftlich unter großem Geschrei die Insetten felbft in großen Lufthoben verfolgen. Gie niften in Mauer. lochern, legen weiße, febr eiformige Gier, und flettern mit BroBer Gefchwindigfeit felbft an glatten Mauern.

Spor . Segler. Cyps. Apus.

Maum. I. 42. F. 95.

Schwarzgrau, bie Reble weißlich. In gang Europa.

Telfen : Segler. Cyp. Melba.

Biel größer, oben braungrau, unten weiß, mit einem braungrauen halebande. In den hoben Alpen, auch in einigen Schweizerstädten auf den Thurmen *).

^{*)} hieher gehoren: Hirundo sinensis. Le martinet à croupe blanche Vaill. 244? Le martinet velocifere. ib. 244?

Bahre Schwalben. Hirundo. Cuv.

Beben und Bruftbein ift wie ben ben übrigen Bogeln Diefer Ordnung. Ben einigen find die Sufe bis auf ble Beben beffedert; die hinterzehe ift geneigt, fich nach vorn zu richten, der Schwanz ift mittelmäßig lang, ungegabelt.

Mit ungefloctem Schwanze, blaulichschwarzem Ruschen; gang weißem Unterrucken und Unterleib. In gang Europa -).

Bergschwalbe. Hirund. rupestris. Temm. Hirund. montana. Meisner Museum.

Die obern Theile granbraunlich, jede Feder etwad rothlich gerandet, an Flageln und Schwanzsedern mit breit term Rande, unterer Theil des Korpers rostfarb ins brauntliche ziehend; Stirne und Gurgel fastanienbraun. Der Schwanz wenig gegabelt, auf jeder Feder, die benden mittern ausgenommen, ein weißer Fleck. Die Füße mit grauem, braun geflecktem Flanm bedeckt. Im mittäglichen Europa, vorzüglich häusig am Mittelmeer, selten in der Schweiz in ben Alben. Nistet in Felsen.

Uferschwalbe. Hir riparia. Linn. **). Naum. I. 43. F. 100.

Dberleib aschgraubraun. .. Reble und Bauch weiße

^{*)} An biese reihen sich: Hir. cayennensis. enl. 725. Hirund.

^{**)} Hieher gehören: Hir. rufa. enl. 724. 1. — Hir. fasciata. id. 724. 2. — Hir. violacea. enl. 727. — Hir. chalybaea. enl.

Bufe fast nactt. Saft auf ber gangen Erde, niftet in Erd.

Rauchichwalbe. Hirund. rustica. Linn. Maum. 1. 42. 8. 96.

Stirn und Reble kastanienbraun, Oberleib schwarze stahlblau, Unterleib weiß. Schwanz sehr ftart gegabelt, die benden mittelften Federn ausgenommen, jede mit eisem weißen Fleck. Sehr weit verbreitet.

Unter ben ausländischen Arten find mehrere mit faft Bleich langen Schwanzfedern *). Andere mit sehr kurzeng Schwanz und ebenfalls gleich langen Federn, welche in leere Fahnen auslaufen **).

Unter ben ausländischen Schwalben ift besonders mert-

Die Schwalbe mit egbarem Rest. Hir.

Gine fehr fleine Urt aus dem indischen Archipel, mit gegabeltem Schwanze, oben braun, unten und an der

^{545. 2. —} H. Senegalensis. enl. 310. — Capensis. id. 723.

2. — Indica. Lath. Syn. II. pl. 56. — H. Panayana Sonner, I. voy. pl. 76. — H. Subis. Edw. 120. — H. ambrosiaca. Briss. II. p. 45. F. 4. — H. tapera. ib. F. 3. — Nigra. ib. p. 46. F. 3. — Daurica. H. à front. roux. Vail. 245. 2. — H. de marais. id. 246. 2. — H. huppée. ib. 247.

Hir, dominicensis. enl. 545 r. — H. torquata, enl. 723. 2.

H. leucoptera. enl. 546 r. — H. francica, enl. 544. 2.

H. borbonica. — H. americana. — H. fulva. (fauve Vaill. 246. 1.).

^{**)} Hir. Acuta. enl. 544. — H. pelasgia, enl. 726. 1. 2.

Schwanzspitze weißlich; das Nest besteht aus gallertartis ger Substanz, ist weißlich blätterig, wahrscheinlich aus dem Rogen gewisser Fische bestehend, oder aus einer Masse, welche auf der Oberstäche des Meeres schwimmt. Da man diesen Nestern eine stärkende Kraft zuschreibt, so sind sie gin kostbarer Handelsartikel mit China. Sie wers den wie Schwämme gekocht.

Machtichwalben. Caprimulgus. Linn.

Sie baben ein abnliches, weiches Gefieder, und eben To grau und braun gemischt wie andere nachtliche Bogeli große Mugen, ber Schnabel noch mehr gespalten, als beb den Schwalben mit Bartborften verfeben, fo daß fie große Infeften verschlicken konnen, welche in bem flebrigen Munde freden bleiben; an der Schnabelmurgel fteben bie rohrenformigen Dafenlocher; die Flügel find lang, bet Schwang nicht gegabelt, die furgen Rufe bis auf Die 30 ben befiedert, die Beben an ihrer Burgel durch eine furge Saut vermachsen; selbst ber Daum verbindet fich fo mit ber innern Bebe und fann fich vorwarts richten, er bat nur vier Glieber, welches felten vorfommt. Die Racht, schwalben leben einfam, fliegen nur mahrend ber Damme rung oder in mondhellen Nachten, verfolgen Nachtichmet terlinge und andere Infekten, niften auf die Erbe, und Die legen ohne funfiliches Deft eine fleine Babl Gier. Luft, welche fie im Fluge einathmen, macht in ihrem breiten Schnabel ein fonberbares Gefumme.

Es giebt zwen Arten in Europa.

Punttirte Rachtschwalbe. Caprim. punctatus. Mener.

Caprim. europaeus. Linn. Naum. I. 44. F. 101.

Go groß wie eine Droffel, graubraun gewellt und braun getüpfelt; vom Schnabel bis zum Nacken geht ein weißlicher Streifen. Schwanz aschgraulich, mit dunkelsbraunen Querbinden und schwarzen Flecken. In Walduns gen, welche lichte Stellen haben, niftet auf der Erde und legt zwen schmutzig weiße mit aschgrauen und hellbraunen Flecken bestreute Eier.

Rothhälsige Rachtschwalbe. Caprim. ruficollis. Temm.

Ropf, Ruden und Flügel hellgrau, mit kleinen schwarden Punkten und Zikzaks; über ben Scheitel laufen zwen ichwarze Streifen; am Naden ist ein breites, rostrothes Dalsband, vorn am Halfe wird es weiß. Der Unterleib ist ganze, wie ben der gemeinen Nachtschwalbe, aber die rothhälfige ist größer. Ber Algestras in Spanien von Berr Natterer entbeckt, wahrscheinlich auch in Afrika.

In Amerika giebt es mehrere Arten, eine Art ist so groß wie ein Uhu. Caprimulg. grandis. enl. 325. — Fersner, Caprim. virginianus. Edw. 63. — nahe verwandt mit Caprim. Guyanensis enl. 733. — Caprim. Carolinensis. Catesb. 8. nahe verwandt mit dem unsrigen. — Caprim. Jamaicensis. Lath. — C. rusus. enl. 735. — Capr. semitorquatus enl. 734. — C. cayennensis. enl. 760. — C. acutus. enl. 752.

Auch in Ufrika finden sich Nachtschwalben, deren gegabelter Schwanz sie noch mehr den Tagschwalben nabert, ber Nagel der Mittelzehe ist nicht gezähnelt, Bieillot bildet barans seine Gattung Nyctibius. Dahin gehbren: Caprimulgus furcatus. Cuv. Vail. Afr. 47. und Cap. pectoralis ib 49.

Eine Art ebenfalls in Afrika einheimisch, aber mit abs gerunderem Schwanz, ist sehr merkwurdig durch eine Fester, welche doppelt so lang als der Körper ist, und berm letzten Flügelgelenk wachst, sie hat keinen Bart, als fast an ihrem Ende, Caprim. longipennis Shaw. Natur. miscell. 265.

Dritte Familie dex-Singvoggi,

Regelschnabler, w ming

Enthalt die Gattungen mit ftartem Schnabel, ber mehr oder weniger fegelformig und ohne Jahn ift; fie leben nm fo mehr von Kornern, ale ihr Schnabel ftart und bic ift.

Berchen. Alauda. Linn.

Der Nagel ber hinterzehe ift gang gerade, fiart und wiel langer ale die andern b. Go find kornerfreffende Bogel, welche fich gerne im Sand baben, und auf bet Erbe niften, und leben, doch freffen fie auch Insekten.

^{*)} Diefer Charafter findet fich mehr oder weniger ben ben Bads ftelgen, Lerchen, Piepern und Schnerammern.

Die meiften Arten haben einen geraden, mittelmäßig biden und jugespitten Schnabel.

Felblerden. Al. arvensis. Linn.

Maum. 11. 6. F. 6.

Gefieder oben bellbraun, dunkler gefleckt, unten weißs gelb, an der Bruft mit dunkelbraunen Langsflecken. Die ben ben außern Schwanzfedern an der außern Fahne weiß. Allenthalben auf Feldern und Wiesen, bekannt durch den schönen Gesang, welchen fie im Fluge horen lagt, und bes liebt als Leckerbiffen im Derbit.

Saubenlerche. Alauda, cristata. Linn,

Naum. II. 7. F. 8.

Bon ber Farbe ber Felblerche, mit einem fpissigen Tederbusch auf bem Ropf, die Schwanzfedern schwarz, die außern nach außen roftgelb. Im nordlichen Deutschland, in Gebuschen, die an Felber granzen.

Baumlerche. Alaud. nemorosa.

Al. arborea. Linn. Raum. II. 6. 8. 7.

Ropf mit einem weißlichen Kranze, von einem Auge dum andern umgeben; auf den rofibraunen Wangen vorn ein breieckiger, weißer, beutlicher Fleck. Der Schwanz turz. In Felbhölzern und Gebuschen, sist auf Baume, und singt sehr angenehm.

Berglerche. Alaud. alpestris.

Enl. 650.

Rehle und Hals gelb; quer über ben obern Theil der Bruft ein schwarzes, breites Band; die außerste Schwanzifede: mit einem keilfdemigen, weißen Fleck, der die ganze außere Fahne einnimmt; die übrigen mit einer schmalen, weisen Spikeneinfassung. Im Norden von Europa und in Sibirien, selten in Deutschland.

Rurzzehige Lerche. Alaud. brachidactyla *).

Kerchenfarbig, ber Bauch weiß, mit wenigen undeuts lichen Flecken an der Bruft. Der Schwang furz, die bens ben außersten Federn gelb. Die Behen furz, ber Nagel an ber hinterzehe ebenfalls kurz. Im warmern Europa.

Ben andern Lerchen ift der Schnabel fo did, daß man fie an die Finten anreihen fann.

Ralanderlerche. Al. Calandra. Linn. Enl. 363, 2.

Die größte europäische Urt, oben lerchenfärbig, Reble und Bauch weiß, an der Bruft des Mannchens ein großer, schwarzer Fleck. Im warmern Europa und den Steppen von Uffen &).

^{*)} Wahrscheinlich Alaud, italica. Unter die europäischen Lerchen dieser Abthellung rechnet Cuvier annoch Alaud, undulata, enl. 662, aus der Provence, welche Temmink für eine Varietät der cristata halt. Ferner Vaillants bateleuse O. d'Afr. 194-Le dos roux. ib. 197. La calotte rousse, ib. 198.

^{**)} Sieber gehört Baillante bidichnablige Lerche, Yail. Afr. 193.

Zartarifche Lerche. Alaud. tartarica. Gm.

Alaud, mutabilis, Tanagra sibirica. Gm. Mus. Carls. pl. XIX.

Schnabel sehr dick. Ropf, Hals, Unterleib, Flügel und Schwanz tief schwarz. Federn des Unterhalses, Burstels und Seiten in der Mitte schwarz, weißlich kantirt. Schnabel gelb, an der Spike schwarz, Füße und Klauen schwarz, der Nagel der Hinterzehe sehr schmal und länger, als die Zehe; der Schwanz etwas gabelsbrmig. Benm Weibchen ist alles beller, die Stirne grau, an Hals, Gurgel und Brust seine, graue Querstriche.

In Affen und einigen Provinzen bes europaischen Ruglands, in kleinen Truppen.

Sporner. Alaud. calcarata. Cuv. 6).

Fringilla calcarata et lapponica. Emberiza calcarata. Temm. Naum. Nachtr. XX. B. F. 41.

Rucken braun mit rostfarbe vermischt, über den Aus gen ein weißer Strich; an den beyden äußern Schwanzs sedern ein weißer, keilfdrmiger Fleck; das Männchen mit einem schwarzen Scheitel, und schwarzem Fleck an der Brust. Im hohen Norden, kommt zuweilen nach Deutschland im Winter.

^{*)} Dieser Bogel wurde bald zu den Finken, bald zu den Ammern gezählt, gehört aber hieher, so wie wahrscheinlich Baillants Tracal. Afc. pl. 191. Temmint sest den Sporner zu den Ammern.

Noch andere Lerchen haben einen etwas verlängerten, jusammengedrudten und gebogenen Schnabel, wodurch fie fich ben Weidehopfen nabern, barunter gehort

Der Sirli. Al. africara. Gm. enl. 712. Fast wie unsere Lerchen in der Farbe. Schr gemein burch gang Ufrika in den Sandebenen.

Meifen. Parus. Linn. (Mesanges).

Der Schnabel ift dunn, furz, legelformig, gerabe, an der Wurzel mit Haaren verseben, die Nasenlöcher mit-Federn bedeckt. Die Meisen sind kleine, lebhafte, kede Bögel, welche ohne Rube an den Baumzweigen herumssliegen, klettern, sich aufhängen, Saamen und Insekten in gleicher Menge genießen, selbst kleine Bögel nicht schonnen. Sie machen sich kleine Saamenvorräthe, niften in hohlen Bäumen, oder bauen sich sehr künstliche Nessen, vermehren sich sehr stark, und legen mehr Gier, als alle andere Singvögel. In Europa sind folgende Arten.

Die große Robimeife. Par. major. Linn. Maum. I. 23. F. 42.

Oben olivengrun, unten gelb, Ropf und ein Langesffreif über ben Unterleib ichwarz, auf ben Backen ein breieckiger, reinweißer Fleck. Gehr gemein in Baumgarten und Garten von gang Europa.

Zannenmeise. Par. ater. Linn. Naum. I. 24. 8. 46.

Rleiner ale die vorige, fatt dem olivengrun ift fie grau, und fatt gelb, weißlich. In Tannenmaldern.

Sumpfe

Sumpfmeife. Par. palustris. Linn.

Mauin I. 23 & 44.

Dben grau, unten weifilich, Scheitel ichwarz. In Gebuf ben, vorzüglich in funmpfigen Gegenben.

Blaumeife. Parus caeruleus. Linn.

Maum. I. 23. F. 43.

Dben olivengrun, unten gelblich, Scheitel blau, Raden weiß, ichmarilich umfaßt, Girn weiß. Saufig in fleinern Laubholzern und Garten.

Dunfle Meife. Par. lugubris. Natt.

Bon der Größe der Kohlmeise. Das Schwarze des Ropfs ist braun und geht nicht finer den Ropf hinaus, Kehle, Borderhals und Seiten des Halles schwarz, Nacken und Rücken braungrau. Flügel und Schwanz grau. weißelich gesäumt. Schläsen und alle untern Theile weiß, grausstaunlich überlaufen. In Dalmatien.

Sibirische Meise. Par. Sibiricus. Gmel. Enl. 703.

Dberleib graurothlich, auf Ropf und Nacken bunkler; Reble, Borberhals und Oberbruft schwarz, Schlifen, Sales leiten und Unterbruft weiß, am Bauche etwas graulich; Glügel und Schwanz braungrau, letzterer lang und keils formig, an der Spitze graurothlich. Im nordlichsten Eustopa und Afien, auch in einigen russischen Provinzen.

Rasurmeise. Par. cyanus. Linn. Naum. Nachtr. XX. 3. F. 42. Parus Saebyensis, Mus. Carls:

Schnabel ftark; Stirn und Unterleib weiß; Hinter' hals mit einem dunkelblauen Bande; Oberleib hellblau, Schwanz keilformig. Im nordlichen Europa und Sibir rien, zuweilen in Deutschland.

Haum. I. 24. F. 45.

Mit einem zugespitzten weiß und schwarzen Federbusch auf dem Scheitel; Oberleib weißgrau, Bauch weiß, um den hals ein schwarzer Ring. In Nadelwalbern, beson's ders im nordlichen Europa.

Schwanzmeise. Par. caudatus. Naum. I. 24. 8. 47 und 48.

Schnabel schr furz, Schwanz keilformig, febr lang, Scheitel weiß, Oberleib schwarz, weiß und roth gemischt. In Feldholzern *).

Bartmeisen. Mystacini.

Unterscheiden sich von den mahren Meisen dadurch, bag die obere Kinnlade etwas über die untere übergebogen ift. Man kennt nur eine Art.

^{*)} Dahin gehören: Par. atricapillus, Briss. III. pl. 29. F. 1. und eine andere Par. palustris, enl. 502. 1. alle sehr nahe verwandte Arten. Par. malabaricus Sonner. 2. voy. pl. 110. 1. et coccineus Mus. Carlson. 48. 49. sind Strinschmäßet oder Fliegenfänger mit Baisants oranor., Mot. ruticillation. et turdus speciosus. Lath. verwandt.

Die Bartmeife. Par. biarmicus. Linn.

Maum. Machtr. II. F. 3. 4. La monstache.

Rothgelb, der Kopf des Mannchens aschgrau, mit eis nem schwarzen Streif, der das Auge umgiebt, und sich in einen hervorstehenden, hinterwärts liegenden Schnurrbart berlängert. Lebt mehr in nördlichen Gegenden, baut im bickften Schilf ein kunstliches Nest; nährt sich von Rohrssamen und Wasserinsekten.

Beutelmeifen. Pendulini.

Der Schnabel ift bunner und fpitziger als ben ben Bemeinen Meisen, fie bauen sehr kunftliche, beutelformige Refter. Nur eine Urt.

Die Beutelmeife. Par. pendulinus, Linn.

Le Remiz. Naum. Nachtr. III. F. 5. 6.

Graulich, Flügel und Schwanz braun; an der Stirne eine schwarze Binde, welche am Mannchen hinter das Auge läust. Dieser kleine Bogel bewohnt den Often und Suden von Europa, und ist durch sein außerst kunstliches Sack. oder Beutelförmiges Nest bekannt, welches er mit großer Sorgfalt an Weiden und Pappeln aushängt, und aus der Wolle dieser Pflanzen webt, innerlich aber mit gedern aussittert ...

^{*)} Par. Narbonnensis. enl. 708. ist bas Wethden. Hieher ges bort die capische Meise, Par. capensis. Sonn. 2. Vay. pl. 112., deren Nest aus Baumwolle in Form einer Flasche ges woben ist, am Hals dieser Flasche ist eine Art von napffors migem Anhang, in welchem das Männchen sist.

Ummer. Emberiza. Linn. Bruants. Cuv.

Der Gattungscharakter ift sehr bestimmt in ihrem furzen, kegelibrmigen, geraden Schnabel, die obere Kinnslade ift schmaler und schließt in die untere, am Gaumen ift ein vorspringender, harter Hocker. Es sind Bogel, welche ganz von Körnern leben; ihre intellectuellen Fahige keiten sind eben nicht groß, sie lassen sich leicht in manscherlei Schlingen fangen. Der Gesang ist nicht sehr bes deutend, das kleisch ist dagegen sehr angenehm.

Golbammer. Emb. citrinella. Linn.

Maum. I. 11. F. 26. 27. Enl. 30 1. Bruant. com-

Mit rothgelbem, schwärzlich gestecktem Ruden, Kopf und Unterleib schon gelb, Brust und Seiten roftfarb gebsteckt; die benden außersten Schwanzsedern am, innern Mande weiß. Lebt in Gebuschen in der Nachbarschaft ber Dorfer, so bald Schnee fällt, zieht sie in großen Schaafren in Odrser und Städte. Niftet in Zännen und Gebbuschen.

Bippammer. Emb. cia. Linn.

Enl. 30. 2. Bruant fou. Em. lotharingica. enl. 511.

Oberleib rothgelb, ichwarz gefleckt, Wangen, Kehle und hals grau, durch bie Augen ein schwarzer Streif, welcher mit einem andern vom Schnabelminkel komment ben, ein Dreieck bilbet. Unterleib und Bruft roftroth, Mehr im warmern Europa, besonders haufig in Italien

und Spanien, felten in Deutschland und bem nordlichen Grantreich.

Baunammer. Emb. cirlus. Linn.

Emb. Eleathorax. Bechst. Enl. 653. Bruant des haies.

Ropf fcmarzlichgrau, Baden und Unterhals gelb, ein Streif durch die Augen und Gurgel fcmarz, Dberleib sucherb, buntler gefledt, Bruft rostfarb, Unterleib gelb. Cbenfalls mehr im sudlichen Europa, in Zaunen und Besbafchen.

Rohrammer. Emb. shoeniclus. Linn.

Bruant de roseaux. Maum. I. 12. F. 28. 29. enl. 247. 2.

Ropf, hals, Baden und Bruft ichwarz, am Schnabelwinkel ein weißer Fled. hinterhals und Unterleib weiß. Ruden und Flügel roftfarb, schwarz geflectt. Im Schiff und in Weibengebuschen. Emb. passerina ift bas Manns ben im Winter.

Grauammer. Emb. miliaria. Linn.

Le Proyer. Maum. I. 10. F. 25. Enl. 233-

Graubraunlich, bunkelbraun gefleckt. Riftet im Grafe und Getreibe. Die größte inlandische Art. Im nordlis ben und füblichen Europa. Settammer. Emb. hortulana. Linn.

Ortolan. enl. 247. I. Emb. Melbyensis. Mus. Carl. I.

Ropf und halb olivengrun, Gurgel und Rehle gelb, Bruft olivengrunlich überlaufen, Unterleib gelbroth, Rib den rothbraun, mit bunkelbraunen Fleden. Die beyden außern Schwanzfedern inwendig weiß.

In großer Menge im mittaglichen Europa, doch auch in Holland, selbst in Schweden, wird baufig gefangen und ist seines belikaten Fleisches wegen berühmt.

Schnecammer. Emb. nivalis. Linn.

Bruant de neige. Emb. mustelina et montona et glacialis. Naum. Nachtr. 1. F. 2.

Kopf und ganzer Unterleib, Hals, und kleine Dedifebern ber Flügel weiß, Rucken und Schwanz schwarz, er sterer weißlich und rofffarb gemischt, die außern Schwanz' sebern fast ganz weiß, die innern weiß gerändert. In boben Norden, kommt im Winter nach Deutschland und wird nur im Alter, reiner weiß.

Schwarzfopfige Ammer. Em. melanocephala. Gmel.

Ropf und Oberhals ichwarz; Ruden fucheroth, Un' terleib gelb, an ben Seiten der Bruft ins gelbrothe ipielend. Etwas größer als der Goldammer, Im fudlichen Europa in Dalmatien und Unteritalien. Lesbische Ammer. Ember. Lesbia, Gmel. Enl. 656. F. 2. Mitilene de Provence.

Dberleib rothlichgrau, mit großen schwarzen Flecken; Stirne, Augenbraunen und Ohrgegend hell roftroth; an den Seiten des Halfes drey kleine, brauuschwarze Längsstreifen; Reble und Unterleib weißlicht; an der Brust und Seiten etwas rothlich; der Schwanz ein wenig gegabelt, die beuden außern Schwanzsedern haben eine weiße Biude. In den höhern Gegenden des südlichen Frankreichs. Dort ist auch noch eine Art, welche Gavoue heißt, (enl. 656. F. 1.) sie ist aber noch nicht gehörig bekannt und scheint sehr selten zu seyn.

Sichten . 2 mmer. Emb. Pythyornus. Gmel. *).

Sauptfarbe fucheroth; Bauch hellgrau; auf dem Ropf ein weißer Langestreifen, der auf benden Seiten durch eis nen schwarzen begranzt wird, an den Wangen und der Bruft ein dreieckiger, weißer Fleck. Große des Goldams mers. In Sibirien und Aftrakan, aber auch in Ungarn und Bohmen im Winter.

^{*)} Emb. brumalis ist Fringilla citrinella. — Emb. rubra ist Fring. erythrocephala. enl. 665. 1. 2. — Die Wittwen geshören nicht hieher. Emb. quadricolor. enl. 101. 2. — Cyanopis. Briss. III. pl. VIII. — coerulea. ib. XIV. (cyanella. M. Carls.) sind Loxiae. — E. quelca enl. 223. — Capensis enl. 158 et 664. — borbonica enl. 311. 2. — Brasiliensis, 3121. 1. sind Finten. Emb. ciris enl. 158. und oryzivora. enl. 388. sind Hanslinge, und viele andere Ammern des Spesiems, gehören nicht dahln.

Sinten. Fringilla Linn. Moineaux.

Der Schnabel ift fegelformig, an der Burgel mehr ober minder did; ber Schluß beifelben ift nicht ecig. Sie leben überhaupt von Kornern, und find im Allgemeinen sehr gefräßig, einige schaden unserr Pflanzungen.

Man tann fie auf folgende Urt aotheilen.

Beber. Ploceus, Cuv. et Vieillot, Tisserins.

Der Schnabel ift so groß, daß man diese Bogel ben Cazifen zugezählt bat, aber der gerade Schluß des Schnabels trennt fie davon, auch ift die Oberfinnlade leicht ges wölbt. Man findet diese Boael in benden Festländern. Die meisten, welche auf dem alten Festland leben, bauen ihr Nest mit aufferordentlicher Kunft, indem sie Grashals men und Baumwolle unter einander weben, daher bet Name Webervögel,

Philippinischer Weber. Ploc. philippinus. Cuv.

Loxia philippina. Linn. enl. 135. Toucnam courvi.

Gelbbraun gefleckt, Reble fchwarz. Das aufgehangte Deft bat die Gestalt einer Rugel, mit einem vertikalen Gange, ber unten offen ift, und seitwarts mit der Soble zusammenmundet, worin die Jungen find *).

[&]quot;) Eahin gehören: Der gelbe Webervogel, Oriol, textor. enl. 375 und 376., aus Afrika — Fringilla erythrocephala. enl. 655. — Le Tangara du Malimbe. Daud. Ann. du Mus. I. p. 148. pl. X. — Der Baglusett, Lox. abyssinica. — Der

Ginige bauen ihre Refter in großer Angabl gulammen, fo bag fie eine große Maffe mit vielen Abtheilungen bilden. Dabin gehört

Der Republicaner. Ploc. socius.

Lox. socia. Lath. Paterson vay. pl. 16.

Dhen braun, olivenfarb, unten gelblich, Ropf und Blugel braun ober ichmarglich.

Unter benjenigen bes neuen Festlandes find bemer-

Der Reisfreffer. Ploc. oryzivorus *).

Oriolus niger et oryzivorus. Corvus surinamensis. Gmel. enl. 531. Cassique noir, petit choucas de Surinam. Brown, illust. X.

Bermuftet in ungahlbaren Schaaren die Reisfelder mehrerer Theile von Gudamerita. Er ift ichwarz, mit berrlichem Schein aller Farben von geblauetem Stabl.

Reliturfi, Lox. pensilis. Sonn. 2. Vay. pl. 109. ober hangs nesternbeißer, er hangt sein Rest an die Zweige der am Wasser stebenden Baume, es besteht aus Strobhasmen und Binsen, und bildet oben einen Bentel, in welchem der Wogel sitt, und von wo aus eine Robre nach unten geht. Im dwepten Jahr wird ein neues Rest an dieses angebant und so oft funf bis sechs.

Diefer Bogel gehört unter die zahlreiche Sippe der fcmars den ameritanischen Bog laus der Linneischen Gattung Oriolus, oder Cassicus der Neuern. Sie sind in ihren Arten nirgends gehörig ans einander gesest. Die mertwurdigften

Sperlinge. Pyrgita. Cuv. Fringilla. Linn.

Der Schnabel ift furger als ben ben vorigen, fegele formig und gegen fein Ende etwas gewölbt *).

und bestimmten find: 1) Der fcmarge Cagife. Giebe Cassious. 2) Der Reisfreffer, mit ben angegebnen Spnonymen, wogn noch fommen, Oriolus ludovicianus. enl. 646. eine Das rietat. Petit choucas de la Jamaique. Gracula Barita et quiscala. Pennant. 3) Der mabre, fdmarge heervogel (Xanthornus) mit violettem Glange, furgem aber gerabem Schna bel enl. 710. ale eine Tanagra bonariensis; (der Bogel enl. 606. F. 2. ift nicht fein Weibden); es ift diefer Seervogel, ber linneische Oriol niger. 4) Gin mahrer Cagife von fam' merfdwarzer Farbe mit Bioletglange, mit fpifigem, etwas gebogenem Schnabel, ber feinen Schwang oben fahnformis gefrummt tragt. Linnes gracula quiscala, Dennante boat. tailed Grakle. Catesby, pl. 12., ber Schughel ift nicht gut abgebilbet. Endlich 5) ein schwarzer Vogel mit violettent und grunem Glange, etwas feilformigem Schwange, einem Schnabel wie ben den Cagifen, aber etwas gegen bas Enbe gebogen.

*) Auch diese zahlreiche Sippe ber Bogel, welche Linne unter ben bepben Gattungen Loxia und Fringilla und zum Thell Emberiza begreist, hat in neuern Zeiten mehrere Abanberun, gen erlitten. Der Uebergang ist so geringe, daß es äußerst schwer halt, darüber etwas zu sagen. Schon Brison hat sie in mehrere Gattungen getrenut, nehmlich: Cardinalis, Vidua, Linaria, Fringilla, Serinus, Chloris, Bengalus, Senegalus, Maja und Granatinus. — Bieillot theilt die Finten in sechs Gattungen, Loxia, Strobilophaga, Pyrrhula, Coccoothraustes, Fringilla, Linaria. Illiger hat dagegen wied ber alle unter die Gattungen Fringilla und Loxia getheilt,

Haussperling. Fring. domestica. Linn. *).

Naum. 1. 1. R. 1. 2.

Brann, schwärzlich gefleckt oben, unten grau, die Reble bes Mannchens schwarz, Scheitel graurothlich, über die Flügel ein weißer Streif. Schnabel gelblich. Allens thalben burch seine Ruhnheit und Gefräßigkeit bekannt.

dur lesten Gattung aber zählt er unter den Europhern nur die Crenkschnabel. Auch Temmink ist dieser Eintheilung ges solgt, und unterscheidet Erenkschnabel, Loxia, Gimpel, Dicksschnabel, Sperlinge, Finken und Zeisige, lestere alle als Abstheilungen der Gattung Fringilla. Auch Meyer in selner Beschreibung der Rögel Liese und Estlands, trennt von den Finken blos den Ereusichnabel unter dem Namen Crucirostra, alle übrigen vereinigt er mit Fringilla. Die Euntersche Einthellung, solgt im Allgemeinen den Abtheilungen eis nes Temminks, Meyers und anderer, benennt sie aber anders, als Vieillot. Der Name Pyrgita, welchen er den Sperlingen giebt, stammt aus dem Griechischen und bedeustet einen Hausvogel.

^{*)} Der italienische Sperling Fring. italica, scheint nur eine klimatische Barletat, er unterscheidet sich durch schwarzen Schnabel, kasianienbraunen Scheitel und Hinterhale, Seiten des Halses reinweiß. Das Weibchen ist durchaus nicht verschieden vom Weibchen unsers Sperlings. In Piemont und Italien. Temmink halt ihn für eine eigene Art und nennt ihn Fringilla cisalpina.

Keldsperling. Fring. montana. Linn. *).
Naum I. 1. F. 3 Le Friquet.

Gewöhnlich mehr entfernt von ben Saufern, in Beistengebuichen nabe an Feldern, fleiner als ber vorige. Er bat zwei weiße Streifen auf den Flügeln, einen rothbrausnen Scheitel und Nacken, Seiten bes Halfes weiß, mit einem schwarzen Flecken. Reble am Mannchen schwarze. Im herbft in sehr großen Schaaren; niftet in hohlen Baumen,

Spanischer Sperling. Fring. hispaniolensis.

Scheitel und Nacken lebhaft bunkelkastanienbraun; Rucken und Mantel schwarz, die Federn gelbrothlich ger randert. Kehle, Borderhals und ein schwales Band an det Brust schwarz; an den Seiten des Unterleibs lange, schwarze Flecken; Backen, Augenkreis, Mittelbauch und Unterleib reinweiß. Im sublichen Spanien, in Afrika und Oftindien.

Finten. Fringilla.

Der Schnabel ift etwas weniger gebogen, als ben ben Sperlingen, etwas langer und ftarfer als ben ben Sanfe

enl. 230. I. (ist dort viel zu roth). — Emberiza capensisenl. 230. I. (ist dort viel zu roth). — Emberiza capensisenl. 386. 2. und 664. 2. — Tanagra silens. enl. 742. — Fringilla elegans. enl. 203. I. — Emberiza ciris. enl. 159. — Loxia Oryx. enl. 6. 2. — Loxia dominicana. enl. 55. — und 103. le cardiral dominiquain hupé, de la Louisiane. — Fringilla cristata. enl. 181. — Loxia capensis, dieser nahert sich den Dicsichnablern.

lingen, fie find munterer und fingen fchoner als die Spers linge.

Budfint. Fring. coelebs. Linn.

Maum. I. 2. F. 4. 5.

Dben braun, unten weinroth benm Manncben, graulich benm Weibchen; auf dem Flügel zwen weiße Streis fen, auch die Seiten des Schwanzes find weiß. Sie leben bon allen Arten Samerenen, und niften auf Baumen. Das Gefang ift fehr angenehm.

Bergfint. Gägler. Fring. montifringilla. Linn.

Maum. I. 3 F. 6. 7.

Dben schwarz, rothgelb gemischt, Brust rothgelb. Die untere Deckfedern der Flügel schön eitrongelb Das Geslang unbedeutend. Dieser Bogel ist im Norden zu hause, und kommt nur im Winter und Spathberbst in großen Schaaren zu und. Er soll auch in einigen Gegenden Deutschlands bruten.

Schneefint. Fring. nivalis. Linn.

Naum. Nachtr. XX. A. F. 38.

Scheitel, Baden und Nacken grau, Ruden und Schultern chocolabebraun. Deckfebern der Flügel, Schwungund Schwanzsedern reinweiß, die Seitenfedern des Schwanzes mit schwarzer Spige, die benden mittlern aber gang schwarz, Unterleib schmutzigweiß, Reble schwarz, Buge und Schnabel ichwarg, letterer oft gelb. Auf ben bochften europäischen Alpen, über ben Holgregion hinauf, im Winter in ben bobern Alpenthalern. Niftet auf Feljen.

Leinfinten und Diftelfinten. Carduelis. Cuv.

Der Schnabel kegelformig, nicht gewölbt. Sie leben bon Kornern. Diftelfinken nennt man vorzüglich diejenis gen, welche einen etwas langern und fpitzigen Schnabel haben.

Der Diftelfint. Fring. Carduelis. Linn. Chardonnerets.

Maum. I. 5. F. 12.

Dben braun, unten weiß, Bruft und Seiten roftfarb, die Gegend um den Schnabel schon roth, über die Flügel ein gelber Streif, der Schwanz schwarz, jede Feder mit einem weißen Fleck an der Spige. Giner der schönsten europäischen Wögel von augenehmem Gesang, leicht zähme bar und sehr gelehrig. Er frift hauptsächlich gerne Diftel sammen, und von andern ähnlichen Pflanzen .

Sanflinge. Leinfinken. Linaria. Cuv. Linottes.

Der Schnabel ift ebenfalls vollkommen kegelformis aber kurzer und ftumpfer. Sie leben auch von Cames

^{*)} Dahin gehören: Fring. psitlacea. Lath, Syn. II. p. 48. - Fring. melba. Edw. 128 et 272. - Fring. coccinea. Vieill. ois. ch. pl. 31.

reien verschiedener frautartigen Pflanzen, vorzüglich hanf und Lein, und laffen fich leicht im Bauer halten.

Die europäischen Arten find braun, immer mit roth an einigen Theilen des Korpers, mas aber besonders ben Jungen und Weibchen wechselt, oder lettern gang mangelt.

Leinfint. Fring. linaria. Linn.
Maum. I. 6. F. 15. 16.

Dben braun, schwarzbraun gefleckt, Schwunge und Schwanzsebern dunkelbraun; über die Flügel zwei weiße gelbe Querstreifen; die Kehle schwarz, Scheitel roth, benm Mannchen die Brust rosenroth, zuweilen auch der Burzel. Im Norden von Europa, wo er auch brutet, im Herbst kommt er in großen Zügen nach Deutschland.

Gelbichnäbliger. Fink. Frig. flavirostris. Linn.

Naum. Nachtr. XX. A. F. 39. Mannchen Fring. montium. Temm.

Stwas größer als der Leinfink, der Schnabel gelb; oben rostgelb, dunkelbraun gesteckt, die Kehle rostgelb, sben so die Brust, diese aber dunkelbraun gesteckt, Steiß weiß. Ueber die Flügel ein gelblicher Streisen. Der Schwanz länger als am Leinfinken, schwarz, jede Feder an der innern Seite weiß gerändert. Der Scheitel nicht toth, sondern behm Männchen blos der Bürzel schwach rosenroth, behm Weibchen nicht. Im boben Norden, kommt im herbst seltener nach Dentschland, häusig nach Holland *).

Diefer Bogel ift bestimmt eine eigene Art, er fingt febr

Banfling. Fring. Canabing. Linn.

Maum. I. 5. F. 10. 11.

Mannchen, Stirn und Scheitel roth. Nacken und him terhals aschgrau, Kehle und Borderhals weiß, mit graus braunlichen tangsflecken. Unterbrust farminroth, Rucken und Seiten bes Unterleibs braunroth, Flügel und Schwands schwarz, auf den Flügeln ein weißer Fleck, die Schwands federn am innern Rand weiß. Um Beibchen nichts ros thes, es gleicht ganz den Weibchen bes vorigen, nur zieht es weniger ins rostfarbe, der Unterleib ist weißlicher, und der Kopf mehr grau. Nistet oft in Weinbergen, aber auch in Gebuschen und hecken.

Andere Arten find mehr oder weniger grunlich und beißen Beifige.

Beifig. Fring. Spinus. Linn.

Maum. I. 6. F. 13. 14.

Der Schnabel nahert sich bem Distelfinken, ja felbst bem bes Leinfinken. Scheitel am Mannchen schwarz. Schwunge und Schwanzsedern schwarz, erstere in ber Mitte, letztere an der Wurzel gelb; Oberleib zeisiggrun, Unterleib gelb. Im Norden von Europa, im Nerbst in großen Schaaren in ganz Deutschland. Nistet in Norden an den außersten Spigen hoher Fichtenzweige.

Citros

angenehm und gang verichieben vom Leinfinten und Sanfe

Citronenfint. Fring. citrinella. Linn.

Enl. 658 2. Venturon de Provence. Emberiza brumalis. Scopoli.

Mannchen, Kopf und Hals aschgrau, Stirn, Gegend um die Augen und ganger Unterleib schon gelbgrun. Dberleib zeisiggrun, graulich überlaufen, Schwunge und Schwanzsedern schwarz, grun gerandelt. Am Weibchen der Unterleib mehr grau. Im Sommer in den Tannen-balbern der Alpen, nistet auf Tannen und unter den Das dern der Sennbutten. Im herbst wandert er nach sudelichern Gegenden. Der Schnabel gleicht dem des Hansellings.

Girlig, Fring, Serinus, Gmel.

Enl. 658. Le Cini.

Grungelb, der Oberleib ichwarzlich und rothgrau ges flect; über die Flügel eine gelbgrune und rothlichgelbe Binde; das Mannchen am Unterleib hoch grungelb, das Beibchen blaffer und dunkelbraun gefleckt. In Obfigarsten an Bachen und Fluffen, doch nicht allenthalben ges mein. Niftet besonders gerne auf Obstbaume. Zieht meg.

Canarien zeifig. Frin. canaria.

Enl. 202. 1. Serin de Canarie.

Seine Farbe im ursprünglichen Justand foll grun febn in der Gefangenschaft ist er meift gelb. Eigentlich ftammt er von den canarischen Juseln, wird aber bekannte lich seines Gejangs und seiner Artigkeit wegen allenthale Euvier Thierreid. 1.

ben in Europa gezogen, und begattet fich mit fast allen Arten Finken, woraus fruchtbare, verschieden gefarbte Baftarde enistehen *).

Bittwen. Vidua. Cuv.

Afrikanische und oftindische Bogel mit Schnabeln glet che benen der Sanflinge, au der Burzel etwas aufgeblasen; einige von ihnen haben zur Begattungszeit die obern Deckfebern bes Schwanzes ungemein verlängert, Linneus zählte sie den Ammern ben.

Paradies - Wittmen. Vid. paradisea **).

Emb. paradisea. enl. 194.

Oberfeib, Ketle und Borderhals idmarz, ein breites Salbband und Bruft roftgelb, lettere fast kastanienbraun,

^{*)} Dabin gehören unter ben ausländischen Finken, Fring. lepida. — Fring. tristis. enl. 202. 2. Fring. nitens. enl. 29.
Fring. senegala. — Fring. amandava. enl. 115. 2. 3.
Fring. bengalus. — Fring. angolensis. enl. 115. 1. und
mehrere Arten von Bieillot in frinem Werke über die Sings
vögel der warmen Länder beschrieben. Auch die Emberiza
oryzivora gehört ihres Schnabels wegen hierher, ob ichon
die starken und spissen Schnabels megen hierher, ob ichon

^{**)} Emberiza regia. enl. 8. 1. — Emb. serena. ib. 2. — par nayensis. enl. 647. — Emb. longicauda. enl. 625. — Emb. principalis. und Ember. Vidua. Edvv. 270. und Aldrov. Ornith. 11. 585. sind wahrscheinlich ein Wogel in verschiedensst Gesieder, Emb. psittacea. Seb. pl. 66. F. 5. ist nicht zu kerschiedens. Emb. angolensis. Salern. Ornith. 277; la veuve

Unterleib weißlich rofigelb. Deckfebern bes Schwanzes, die einen fehr breit, fast cifbrmig, die Schäfte laufen über die Spitze über ein Zoll lang nackt meg, die übrigen fehr lang, breimal so lang als ber Bogel, alle mit vertieften Querbandern. In Afrika. hat nur zur Begattungszeit ben laugen Schwanz.

Rernbeißer, Dididnabel. Coccothraustes. Cuv.

Der Schnabel ift gang tegelformig, und zeichnet fich nur durch feine Große aus *).

chrysoptère Vieillot. ois. chant, pl. 41, et Loxia macroura. enl. 183. 1. (mahricheinlich derfelbe Bogel) find teine Bitts wen, fondern Dickschnabel.

ben Dickschnabeln, machen mit immer größer werdendem Schnavel: Loxia quadricolor (Ember. Linn.) enl. 101. 2.

L. sanguinirostris, enl. 183. 2. — L. molucca, enl. 139. 2. — Lox. punctulala: 139. 1. — L. maja, enl. 109. 1. — L. striata, enl. 153. 1. — L. malacca enl. 139. 3. — L. astrild, enl. 157. 2. — L. oryzivora, enl. 152. 1. — L. brasiliana, enl. 309. 1. — L. ludoviciona, enl. 153. 2. — L. petronia, enl. 225. L. chloris, enl. 134. — L. caerulea. — L. cardinalis, enl. 37. — L. melanura; Geht leicht lassen sich siegenschen Stellen sie Günger ber heißen Länder bei schreibt.

Rirschfernbeißer. Fring. Coccothraustes. Loxia coccothraustes Linn. Naum. I. 7. F. 17. 18.

Ropf und Wangen bell kastanienbraun oder rothgelb, Bügel und Gurgel schwarz, am hinterhalfe ein graues halsband, Rücken und Schwanz dunkelbraunrothlich, Unterleib bellbraunrothlich, Flügel schwarz, über dieselben ein weißer Streif. Schnabel sehr groß und stark, so baß er Kirschkerne, seine Lieblingonahrung, damit leicht auf beißt. Lebt in Bergwaldungen, nistet auf Buchen und Fruchtbaumen, und frift alle Urten Beerkernen, Mandels und Buchedern.

Gruner Rernbeißer. Fring. chloris.

Loxia chloris. Naum. I. 4. F. 8. 9.

Graulich olivengrun, Burgel, Steiß, Schwanzwurgel und außerer Rand der Schwungfedern gelb, Schwanz und Blugel schwarzlich. Lebt in kleinen Geholzen und Zaun' gebuschen und nahrt fich von allerhand Samereien.

Brauer Kernbeißer. Fring. petronia. Linn.

Dieser Bogel, welchen man sonft unter die Sperlinge zählt, gehört seines dicken Schnabels megen, eber unter die Rernbeißer. Er hat die Farbe des haussperlingsweibe chens, aber an der Reble einen gelben Fleck, und über die Augen einen deutlichern, weißlichten Streif. In Deutsch's land und Italien.

Rarmintopfiger Rernbeißer: Fring. eryth-

Loxia erythrina, Fringilla flammea. Retz. Flammenfint. Naum. Nachtr. XX. B. F. 40. Meyer. Bogel, lief. und Eftlande Titelfupfer.

Scheitel, Kehle, Oberbruft und Burgel lebhaft kars minroth; Ruden und Flügel grau, mit rosenrothem Uns ftrich. Bauch und Afterfedern weißlich. Das Weibchen bat nichts rothes, der Oberleib ist grau, braunlich übers laufen, der Unterleib schmutzig weiß, mit bellgrauen Langes steden. Im nördlichen Deutschland, Est, und Liefland, auf, den danischen Juselu, und noch tiefer nördlich.

Rosenfint. Fring. rosea, Pali.

Pyrrhula rosea Temm.

Stirn und Reble glanzend filberfarben; Kopf, Maschen, Schultern, Burzel lebhaft karmoisinroth, Rucken schwarz, karmoisinroth gerandert; über die Flügeln zwen bellrosenrothe Streisen, die Ftügel dunkelbraun; die Deckstedern der Fingel schwuntig weiß gerandert; Schwanzses bern braun, karmoisinroth gesaumt; Unterleib bell rosens tolh. In Sibirien, im Winter im bstlichen Europa, dur weilen in Ungarn.

Bon den Kernbeißern find ebenfalls zu trennen, eis

hige ausländische Arten.

Didichnabel mit gusammengedrudtem Schnas bel. Pytilus. Cuv.

Der Schnabel groß und bid, etwas zusammengebrudt, mit etwas gebogener Firfte, juweilen mit einem vor= fpringenden Bintel, an ber Mitte bes Randes ber Dber-

Großichnäbliger Dickschnabel. Pytilus grossus.

Loxia grossa. Linn. Enl. 154.

Schnabel oben mit einem Ausschnitt und roth; Saupt farbe blau, Reble und Gurgel schwarz, in der Mitte mit einem weißen Fled *).

Simpel. Pyrrhula, Cuv.

Der Schnabel ift abgerundet, aufgeblafen, und allent thalben gewolbt.

Gemeiner Gimpel. Pyrrh, vulgaris, Linn. (1)

Dben aschgrau, unten menigroth, Scheitel schward. Das Weibchen ift rothgrau, statt roth am Unterleib. In kleinen Geholzen, nabe an Straßen, niftet auf verschies bene Banme. Ift bekannt wegen seiner leichten Zahmung, und ber Gelehrigkeit, womit er fremden Gesang nachaf, men lernt, er lernt sogar sprechen. Es giebt zuweilen piel größere Gimpel, als die gewöhnlichen.

^{*)} Dahin gehoren ferner: Lox canadensis. enl. 152. 2. - Lox erythromelas. Lath. 11. pl. 47. - L. portoricensis. Daud. Orn. 11. pl. 29.

^{**)} Es gehoren zu den Gimpeln: Lox, lineola, enl. 319.11.
Lox, minuta, ib, 2. - L. collaris, enl. 393, 3.

Langidwänziger Gimpel. Pyrh. sibirica. Pallas.

Fring. longi cauda. Temm.

Um ben Schnabel ein Kreis von hochrothen Federn; die Federn des Kopfs, der Gurgel und bes Halies spisig, bell rosenfarbig und sehr glanzend. Brust und Bauch kars moisinroth; die kleinen Decksedern der Flügel weiß; die Mittlern mit einem weißen Endsteck; die Schwungsedern schwarz, weiß gesaumt; die außern Schwanzsedern weiß, mit schwarzen Schäften, die andern schwarz, rosenfarb Besaumt. Schwanz viereckig und drei Zoll lang. Sehr bäusig in Sibirien, aber auch im Winter in den sublichen Provinzen Russlands, und in Ungarn

Rreugschnäbel. Loxia. Brist.

Der Schnabel zusammengebrückt, und bende Kinnlasden, so gebogen, daß ihre Spitzen sich krenzen, bald auf biese, bald auf jene Seite. Dieser sonderbare Bau dient ihnen die Tannzapsenschuppen abzureißen, um die Saasmen zu erhalten.

Rleinschnäbliger Kreuzschnabel. Lox. curvirostra. Linn.

Maum. I. 9. F. 21. 22. 23. Taf. 10. F. 24.

Der Schnabel fleiner als ben der folgenden Art, bende Rinnladen etwas gestreckt, so lang als die Mittelzene, an

^{*)} Temmint zahlt unter Pyrrhula: Lox. enucleator. — Fring.

rosea. — Erythrina. — Grossa. — Erythromelas — Angolensis: — Mysia — Lineola — Minuta und mehrere neue
Urten.

ber Spige freuzweise von einander hingebogen, die untere über den Ruden der obern hinausreidend. Die Farbe zeisiagrun, das einjährige Mannchen zinnoberroth. In Fichten- und Tannenwaldern. Niftet oft im Januar und Februar auf Tannen und Fichten.

Großichnäbliger Kreugichnabel. Lox. pytiopsittacus. Bech.

Naum. Nachtr. Taf. 42. F. 83. 84.

Schnabel sehr stark, kurzer als die Mittelzebe; Unterschnabel stark gewölbt; die Spigen gekreuzt, ohne daß bit untere über den Rucken der obern hinaus geht. Rucken olivengrun, Scheitel, Burzel und Reble olivengelb. Das junge Mannchen roth, wie benm vorigen. In Deutschland in Riefernwäldern. Nistet im März auf Rieferne Sein Gesang ist von dem des vorigen verschieden ...).

Bon den Gimpeln und Rreutschnabeln laffen fich nicht mohl trennen, die Gattung

Sadenkernbeißer. Corythus. Cuv. (Les Durbecs **).

Der Schnabet ift auf allen Seiten gewolbt, an feiner gebogenen Spige reicht die obere über die untere Rinne lade hervor.

[.] Dahin gehort: Lox. leucoptera, Gm. aus Rordamerifa.

^{**)} Ich habe weder für die Cuvlersche Gattung Pytilus noch Coryibus einen paffenden Namen im Deutschen finden konnell-Dicionabel bezeichnet sie alle.

Der hadenfernbeißer. Lox. Enuclea-

Naum. Nachtrag. XIX. F. 36. 37.

Mannchen am ganzen Leibe karmoisinroth; auf ben Glügeln eine doppelte, weiße Binde, auf dem Ruden schwärzlich gesteckt, der Schwanz lang, etwas gabelformig. Das Weibchen ist an Ropf, Hals, Brust, schmußig pomertanzengelb, das übrige aschgrau. Es ist der größte, europäsche Rernbeißer. In den Schwarzwäldern des nördslichen Europa, auch im nördlichen Deutschland, und in Nordamerika und Assen *).

Regelichnabel. Colius.

Der Schnabel kurz, dick, kegelformig, etwas zusams mengebrückt, die benden Kinnladen gebogen, ohne sich zu kreuzen. Der Schwanz ist keilformig, sehr lang; die Hind kerzebe kann wie ben den Spyrschwalben nach vorn ges breht werden. Das Gesieder ist zart und seidenartig, und im Allgemeinen ins Graue spielend. Es sind Bögel, welche in Afrika und Indien zu hause sind, und wie die Papageien klettern, sie leben in Gesellschaft, bauen ihre Nester in einem Geholz sehr nahe zusammen, schlasen an den Zweigen hängend, den Kopf nach unten gekehrt, bart an einander genähert. Sie nahren sich von Früchten.

Dabin gehört: Lox. psittacea. Lath. Syp. 11. pl. 42. — Loxia flamengo. Mus. Carlson. pl. 17. scheint eine weißlichte Barietat bes hadenkernbeißers. Aus Lox. psittacea besteht Remmints Gattung Psittirostra.

Gelbkehliger Regelschnabler. Col. indicus. Lath.

Stirn und Rehle gelb, Zügel und Augenfreise matte roth. Unterleib rothgrau, Oberleib und Schwanz afche graublau. In Offindien *).

Man tann füglich bier einreihen.

Die Lappenvogel. Glaucopis. Forst. Cal-

Der Schnabel ziemlich bick, mittelmäßig lang, bie obere Rinnlade gewolbt, an ber Schnabelwurzel ein fleie ichiger Lappen. Gine Urt.

Aschgrauer Lappenvogel. Glauc. cinerea. Lath.

Lath. Syn. I. pl. XIV.

Gang ichwarzlich, aschgrau, so groß wie eine Elfter, ber Schwanz feilformig. In Nenholland, lebt von Infekten und Vecreu, geht wenig auf Baume. Gein Fleisch ift vortrefflich zu effen.

Dofenhader. Buphaga. Briss. Pique. Boefs **).

Der Schnabel mittelmäßig lang, anfange cylindrifch, bor ber Spite aber an benden Rinnladen aufgeblafen, bie

**) Diese Gattung gehort zu Temminks Abtheilung der Omnivoren, so wie Glaucopis.

^{*)} Dahin gehören: C. capensis. eul. 282, 1. — Col. senegalensis. enl. 282, 2. C. striatus ist eins mit panayensis. — C. viridis. — C. coromandeliensis. C. erythropus ist eins mit capensis.

Spige febr ftumpf. Diefer Bau bient ihnen bazu, bie haut ber Ochfen niederzudrucken, fo, bag bie Larve ber Ochsenbremse hervorschlüpft, die darunter sitt, welche bes Bogels Hauptnahrung ausmacht. Mur eine Art.

Ufrifanischer Dobsenhacker. Buph. Africana. Enl. 293. Vaill., Afr. pl. 97.

Ropf, hals, Ruden und Flügel braunichwarzlich, Unterleib und Burgel rofigelb, ber Schwanz graubraunlich, feilfbrmig. Der Schnabel an ber Wurzel schon gelb, an ber Spige roth.

Cagifen. Cassicus. Cuv. *).

Der Schnabel groß, wollig kegelformig, an ber Wurs del bick, bann aber sehr spis auslaufend; die Nasenlocher liegen an ben Seiten, find klein und rund. Der Schnas belichluß macht eine gebogene Linie, und bildet einen Binstel, wie benm Staar. Es find amerikanische Bogel, besten Sitten benen unserer Staare gleichen, sie leben in Schaaren, bauen sich meift sehr kunstliche Nester, welche

^{*)} Die Linneische Gattung Pirol Oriolus zerfällt nach Bieislot in die Gattungen Oriolus. Ploceus. Icteria. Pendulinus. Yphantes. Agelaius und Cassicus. Nach Cuvier in die Gatstungen Oriolus. Ploceus. Gassicus. Icterus und Xanthornus. — Temmint rechnet zu Icterus, Oriolus cristatus. — Gracula Quiscula et barita — Oriol. ferrugineus et niger — Americanus — Guianensis — Viridis — Tanagra militaris — Fringilla pecoris — Turdus labradorus — hudsonius et noveboracensis.

fie auf einem Baume, febr nahe zusammen anlegen. Gie leben von Insetten und Rornern, und ihre zahlreichen Fluge ichaben fehr viel in angebauten Gegenden.

Man fann fie eintheilen, in

Stirnvogel, Ragifen. Cassicus. (Cassiques).

Die Schnabelmurzel gebt über die Stirn meg, und feine Wurzel ift mit einem Halbfreife von Federn umgesten. Der Schnabel ift konisch verlängert, ftart und fpistig. Es sind einige große Arten darunter.

Behaubter Stirnvogel. Cassic. cristatus.

Eul. 344. und 328. Oriolus cristatus. Linn.

Schwarz, mit grunem Glanze, Steiß, Deckfeberk des Schwanzes und Burzel kastanienbraun, ber Schwanz keilfdrmig, die benden mittlern Schwanzsedern schwarz, die ibrigen hoftgelb. Um Ropf ein dunner, hangender Feberbusch am Mannchen. In Brasilien *).

Daufenvogel. Gilbvogel. Icterus. (Troupiales).

Die Schnabelmurzel endigt an der Stirn in' ein ichate fes Dreneck, ohne Febernfreis, ber Schnabel bunner als ben ben Caziken und der ganzen Lange nach etwas ger bogen.

^{*)} Oriolus hemorrhous. Enl. 482. — Or, persicus. Enl: 184. — Cine ichwarze Art mit metallischem Glanze, deren Sales federn sich zu einem Kragen erheben fönnen. Der große Troupial. Der Azara. Alle aus Sudamerika.

Domingischer Hausenvogel. Ict. dominicensis.

Enl. 5. 2.

Ropf, Ruden, Sale, Flügel und Schwang ichwarz, Schultern, Bauch und Burgel gelb. Auf St. Domingo 1).

Sordenvogel. Xanthornus. (Carouges). Schnabel wie ben ben vorigen, aber gang gerade.

Rothschultriger Hordenvogel. Xant. phoe-

Enl. 402. Agelajus phoeniceus. Vieill.

Schwarz, die Deckfebern der Flügel an den Achseln icharlachroth, unter denselben ein schmutziggelber Streif. Sudamerika **).

710. - Le Carouge à tête grise. enl. 606. 1. - O, guya.

Or. varius. enl. 607. 1. — Or. cayanus. enl 535. 2. — Or. capensis. enl. 607. 2. Or. chrysocephalus. Merr. I. pl. 111. und eine schwarze, metalliche glanzende Art, deren Schwanz jede Form annehmen kann, da die Seitensedern desselben bald mit den andern eine Riace bilden, bald rück wärts stehen, und eine kahnsormige Gestalt bilden. (Lathams bootschwanzige Abel, vielleicht Linnes Cr. barita? Mile aus Amerika. Lichtenstein will diese Gattung Quiscala nennen, ta diese Bögel nicht gelb, sondern schwarz sind. Er rechnet dazu: Quisc. purpurea (Gracul. Quiscala, Linn.). — Q. sulgida. (vulgaris. Daud. — Navicularis (Grac. Barita). — Saularis. Gracula). — Jamaicensis. (Sturnus jamaicensis Daudin, der diese Gattung anch Quiscala nennt).

Pitpits. Dacnis. Cuv. (Pitpits).

Sind fleine hordenvogel, ihr Schnabel ift kegelfdrmig und fpigig. Sie grangen an die Sanger.

Canennischer Pitpit. Dacn. cayennensis.

Matacilla cayennensis. Gmel. Enl. 669.

Stirne blau. Oberleib und Schwanz ichwarz. But's zei gelbgrun, Reble, Bruft und Oberbauch blau, Unter bauch und Steiß pomeranzenfarbig. In Capenne.

Staare, Sturnus. (Etourneaux).

Sie unterscheiden fich von ben hordenvögeln nur burd ben an ber Spige niedergedruckten Schnabel *).

nensis. Enl. 536. — O. Americanus. Enl. 236. 2. — Letteopterus. Lath. I. Frontispic. — Or. bonana. Enl. 535.

1. — O. Cayennensis. 535. 2. — O. Icterosephalus. Enl. 343. — Mexicanus. Enl. 533. — Xanthornus. Enl. 5. 1.

Baltimore. 506. 1. — Spurius. 506. 2. — Melancholicus. 545.

^{*)} Sturn, Capensis. Enl. 280. (Stur. contra Albin?). — Sturnmilitaris. Enl. 113. — St. ludovicianus. Enl. 256. (Alauda magna Catesb. 133.). Sturnus sericeus scheint eher eint Mel zu sevn. St. carunculatus hingegen, gehört zu ben Obiledons. Die Arten von Osbed und Hermandes, sind sehr problematisch; die von Pallas nirgends abgebildet. Die von Dandin angegebenen, sind zum Theil Drosseln oder Philedons, seine Quiscales sind Aheln oder Cazifen, er hat überhaupt diese schon vorher unbestimmte Gattung noch mehr verwirts.

Gemeiner Staar. Stur. valgaris.

Naumann 1. Taf. 38. Fig. 84.

Dberleib braun, Unterleib schwarz, mit grunem und biolettem Glanze, oben gelblich, unten weiß gestedt. In ganz Europa verbreitet, und fast über die ganze, alte Welt, nahrt sich von Insetten und Beeren, fangt die Biehs bremsen, findet sich daber häusig auf Biehweiden; fliegt in überaus dichten Schaaren, welche beständig lermen, ift leicht zu zahmen, lernt leicht singen, selbst sprechen. Berläßt uns im Winter. Das Fleisch der Alten schmeckt widrig.

Einfarbiger Staar. Stur. unicolor. Marmora.

Glanzend ichwarz, mit leichtem Purpurglang, ohne alle Fleden. In Sarbinien, manbert nicht.

Steigichnabel, Xenops. Illig.

Schnabel kurz, bunn, sehr zusammengedrückt, spissig, die Spisse nach oben übergebogen, der Unterschnabel schmäler, unten bauchig, die Nasenlöcher seitlich eisbrmig, mit einer Haut bedeckt. Die Füße mittelmäßig, die Zeben sast gleich lang, die außere mit der innern bis zum dwepten Gelenk verbunden, die innern bis zum ersten. Die Nägel stark, zusammengedrückt, gebogen. Flagel mitstelmäßig. Der Schwanz keilsbrmig.

Man fennt nur zwen Arten aus Gudamerifa, Xen. genibarbis Mig und rutilus Lichtenftein.

Spechtmeife. Sitta.

Der Schnabel ift edig, ipitig jum durchboren bet Baumrinden, wie ben den Spechten, um die unter bet Rinde verborgenen Insekten hervorzuziehen; aber ihre Zunge ift nicht wurmförmig, wie ben den Spechten, und ob schon fie wie die Spechte klettern, so ist doch nur eine Zehe nach hinten gerichtet, und diese ist sehr ftark, und det Schwanz dient benm Rlettern nicht zur Unterstühung des Körpers, wie ben den wahren Klettervögeln.

Die europaische Spechtmeife. Sit. europaea ").

Maum. I. 28. F. 57.

Oberleib aschgrau, burch die Augen ein ichwarzer Streif bis zur Schulter. Unterleib rothlich zimmetfarben, In fleinen Gebolzen und Baumgarten.

Die Familie der Raben unterscheibet sich durch fein charakteristisches Zeichen von der Familie der Regelschnab, ler, die dazu gerechneten Bogel baben denselben innern und außern Bau, nur sind sie größer und starker, so daß sie sogar kleine Bogel verfolgen konnen. Der Schnabel ist ben den meisten auf der Seite zusammengedruckt. oder messersimig. Es gehören zu dieser Familie drei Gattungen, die Raben, die Paradiesvögel und die Racker, welche freisich

^{*)} S. carolinensis. — Jamaicensis. — Pusilla. — Major. — Naevia. — Surinamensis. — Caffra. — Longirostra. — Chrysoptera, find bie belannten Arten,

freilich von ben neuern in mehrere Gattungen getheilt wurden. Temmink nennt fie omnivores.

Raben. Corvus. Linn. (Corbeaux).

Der Schnabel ift start, an den Seiten mehr oder wes niger platt, die Nasenlocher sind mit barten, vorwarts Berichteten Federn bedeckt. Der Geruch ift ben den meis sten sehr entwickelt, sie find liftig und schen, und haben die Gewohnheit, glänzende Dinge wegzunehmen, und zu berstecken, ob schon sie keinen Gebrauch davon machen kons nen. Die meisten laffen sich leicht zähmen, sind sehr ges lehrig und lernen selbst Worte sprechen.

Raben nennt man besonders die größern Arten, deren Schnabel nach Berhaltniß stark ist, und beren Oberkinnslade mehr sich biegt. Der Schwanz ist abgerundet. Man beißt sie auch Kraben. Die meisten sind schwarz von Farbe.

Robirabe. Corv. Corax. Linn.

Naum. VI. I. 1.

Der größte Bogel dieser Ordnung, noch größer, als der Leverschwanz. Ganz schwarz, der Schwanz abgerundet, der Rücken der Oberkinnlade nach vorwärts gedogen. Er lebt einsamer als die übrigen Arten, in Gebirgswälzdern von ganz Europa. Fliegt leicht und hoch, riecht das Mas auf eine Stunde weit, nährt sich auch von kleinen Thieren, Mäusen, raubt selbst junge Hühner ans den Hösen, genießt aber auch alle Arten Früchte. Nisset auf boben Bäumen oder in Felsen. Läßt sich leicht zähmen, Euwier Thierreich. t.

lernt fprechen. Er icheint über die gange Erbe verbreitet. Ift febr ichen und vorfichtig.

Die fchwarze Rrabe. Corv. Corone. Linn.

Maum. IV. 1. F. 2.

Ein Biertheil kleiner als ber Rabe, ber Schmans mehr abgestumpft, ber Ober dnabel weniger gebogen. Cbenfalls weit verbreitet. Gang schwarz.

Rebelfrabe. Corv. Cornix. Linn.

Maum. IV. 2. F. 3. 4.

Ropf, Reble, Bruft, Flügel und Schman; ichwart, bas Uebrige aichgrau. Häufiger im Norden von Europa, und besonders langs den Meerestusten, wo sie von Ges wurmen und Weichthieren lebt. Im Winter ziehen bie meisten sublicher.

Saattrabe. Corv. frugilegus. Linn.

Maum. IV. 3. F. 5. 6.

Der Schnabel gerader und spisiger als ben ber schwarzen Krabe. Ein Kreis um ben Schnabel, ist ohne Federn, ausgenommen in der frühern Jugend, mahrscheinslich weil der Bogel oft in der Erde muhlt. Sie ist schwarz, mit Purpurglanz. Lebt wie die benden vorigen in großer Gesellschaft, nistet auch gesellschaftlich, so daß man oft auf einem Baume zwanzig und niehr Nester antrist. Sie lebt in nördlichen Gegenden, zieht aber im Winter südlicher und nahrt sich von Getreide, Früchten, Würmeru, Nas.

Doble. Corv. Monedula. Linn.

Maum. IV. 4. Fig. 7.

Schwarz, hinterhals grau, Augenstern weiß. Bon ber Große einer Taube, oft ganz ichwarz, niftet in alten Thurmen und Mauern, lebt gesellig und gleicht in ihren Sitten ben übrigen Rraben. Im Winter ziehen sie in Schaaren immer larmend umber.

Alle biefe Wogel find geschworne Feinde ber Raubvogel und verfolgen fie mit großem Geschrei, ohne ihnen indeg im Alfgemeinen etwas anhaben ju tonnen ").

Elftern. Pica. Cuv. (Pies).

Rleiner als die Rraben, die Dberkinnlade mehr ge-

Europaische Glfter. 'C. Pica. Linn.

Maum. IV. 4. F. 8.

Ropf, hale, Ruden, Flugel und Schwanz schwarz, letterer ins goldgrune ober blaue schillernd. Burzel, Bauch, und Decksebern der Flugel weiß. Seine Unruhe und sein beständiges Geschrei macht diesen schonen Vogel beschwerlich. Sie lebt in Dorfern und Städten, nistet bald auf die höchsten Baume, bald auf nieders Gesträuch,

^{*)} Die Dohle beendigt die Familie der eigentlichen Raben, ihre Oberkinnlade ist wenig gebogen. Zu dieser Familie gehören: Corvus Jamaicensis. — Corv. dauuricus. enl. 317., dieselbe mit scapularis. Daud. Vaill. 53. — C. albicollis. Lath. Vaill. 50.

nabrt fich aus bem Thier- und Pflangenreich, greift oft felbft junge Suhner auf den Sofen an, und verderbt febr viele Gier der fleinern Bogel, ift daher febr fchablich *).

Deber. Garrulus. Cuv. (Geais).

Die Kinnladen find langer, und die Spige macht eis nen schnellen Bug, bende find fast gleich lang: wenn ber Schwan; feilformig ift, verlängert er sich wenig, und bie Stirnfedern find seidenartig und weich, und erheben sich im Zorn zu einem Busche.

Cichelheber. Corv. glandarius. Linn. **).

Maum. IV. 5. F. 9.

Graurothlich, Flügel und Schwanz schwarzgrau. Auf ben Deckfedern der Flügel ein großer, hellblau dunkelblau und weißlich gestreifter Fleck, die langern Federn auf dem Kopf erheben sich zu einem Busche, sind schmutzig weiß und schwarz, in die Lange gesteckt. Am untern Schnabels winkel ein schwarzer Streif, die Kehle weiß, alle Federn weich und seidenartig zerschlissen. In ganz Europa, frist. Insekten und Samereien, besonders Sicheln.

^{*)} Dahin gehören: Corv. Senegalensis. enl. 538. — C. ventralis. Sh. Vaill. Afr. 55. — C. peruvianus. enl. 625. — C. cyaneus. Pall. Vaill. Afr. 58. 2. — C. rufus. Vaill. Afr. 59.

rad. 48. Corv. canadensis. enl. 530. und eine Barietat.
Va'll. 48. — Corv. auritus. Vaill. 43. — Corv. gallerioulatus. Cuy. Vaill. 42.

Sibirischer Beher. Cor. infaustus. Lath. Yeay imitateur. Corvus sibiricus. enl. 608, Corv.

Auf dem Kopf ein schmärzlicher Federbusch, die Festern, welche die Nasenlöcher bedecken, und die um die Schnabelwurzel, weiß; das Gesieder am Obertheil des Körpers aschgraulich; unten rothgrau; die Decksedern der Flügel, Burzel, Unterbauch und aus Bere Schwanzsedern schön rostbraun. In Sibirien, aber auch im Norden von Rußland, in Schweden, Dannemark und Norwegen.

Rugbeber. Caryocatactes. Cuv. (Casse. noix).
Die benden Rinnladen find gleichmäßig zugespitt,,
gerade und ohne Biegung, fast wie ben ben Caziten.

Gemeiner Rugbeber. Corv. Caryocatactes. Linn.

Maumann IV. Zaf. 5. F. 10. Caryocatactes nucl-fraga. Nilsson.

Chocoladebraun, weiß geflect; Scheitel braun. Flusgel und Schwanz schwarz, letzterer mit weißer Endbinde.
Steiß weiß. In gebirgichten Wäldern, niftet in Baums
löchern, klettert geschickt wie ein Specht, und burchbort
die Baumrinde; lebt bon allen Arten Früchten, Insekten
und selbst kleinen Bogeln; im herbst zieht er in größern
oder kleinern Truppen auf den Ebenen unber. Die Lift
und Borsicht der Rabenarten, mangelt ihm fast ganz *).

Don den übrigen Linneischen Raben find bie meiften, welche bier nicht angeführt worben, icon unter andern Gattungen

Die Temias. Temia. Vaill.

Saben mit dem Rorperbau der Raben, und mit eben ber Urt ben Schwanz zu tragen, wie diefe, einen erhaber nen Schnabel, der an seiner Burzel sammetartige Federn besitht, wie ben den Paradiesvogeln. Man kennt nut eine Art.

Goldgrüner Temia, Temm. Vaillanti. Vaill. ois. d'Afriq. 56.

Grun, mit Goldglange. In Afrika *).

begriffen, C. balicassius; unter den Drongos, G. calvus als Gymnocephalus. C. Novae Guineae et papuensis unter graucalus. — C. speciosus. Sh. ist eine Coracias, C. slavi ventris ein Tyrannus. C. argyrophtalmus ist ein Eazite, so auch mahrscheinlich C. mexicanus. — C. hottentottus. enl. 226. mahrscheinlich ein Tyrannus. C. rusipennis ist ein Turdus und zwar T. morio. enl. 199. C. brachyurus und grallarius gehören zu Myothera auch cyanurus. — C. carunculatus ist ein Philedon und C. caribaeus ein Merops. — C. Pyrchocorax und Graculus machen eigene Gattungen.

*) Hieher gehört ble von Ruhl aufgestellte und bon Temmint angenommene neue Gattung, Ptilonorhynchus; Schnabel stark, hart, an der Burgel niedergedrückt, gekrümmt, Spife ausgeschwelft; die untere Kinnlade stark, in der Mitte aufgeblasen; Tuße stark, die Läufe länger als die Mittelzehe, welche mit der äußern am hintersten Gelenk verbunden ist der Nagel der Hinterzehe stark und gebogen. Die Flügel mittelmäßig. Dahin gehören zwey neue Arten aus den Süblindern, das Männchen der einen Art ist schwarz, mit schonnem Wiolettglanz, das Weibchen oliveusard. Bep der andern Art ist Männchen und Weibchen schon grün.

Die Maden. Coracias. Linn. (Rolliers).

Der Schnabel ift ftark, gegen bas Ende zusammens gedrückt; Die Spige etwas gebogen; Die Nafenlocher ablang, stehen am Rande ber Federn, und find nicht mit solchen bedeckt; Die Füße turz und ftark. Es find Bogel bes alten Festlandes, sehr abnlich ben hehern in ihren Sitten, und durch die weichen Stirnfedern, mit lebhaften aber meift grell abstechenden Farben.

Bahre Raden. Coracias.

Der Schnabel ift gerade, die Oberkinnlade etwas gesbogen, an der Spike gekrommt und übergebogen, allenthalben hober als breit. Die Junge knorpelig und ges i palten.

Blaue Rade. Corac. garrula. Linn. Mandelfrabe. Birtheber. Raum. IV. Zaf. 6. F. 11.

Ropf, Sals, Bauch und Untertheil bes Schwanzes meergrun, Rucken und obere Deckfebern ber Flügel lebers sarben oder braunrothlich, Achseln dunkelblau, Schwungs sebern an der Wurzel meergrun, am Ende schwarz. Schwanz meergrun, die benden mittlern Federn schwarzsblau, die außersten etwas langer, die übrigen gleich lang. Lebt von Körnern, Insekten, Früchten, jungen Froschen, ist sehr scheu, obgleich mit seines gleichen gesellig, fliegt sehr schnell, ist fast gar nicht zu zähmen, ausgenommen, sehr jung aus dem Neste genommen, nistet in hohlen Bäumen, verläßt Europa im Winter. Dieser Bogel ist

nicht aller Orten in Deutschland ju Saufe, in einigen Gegenben haufig, in andern gar nicht.

Einige ausländische Arten haben wie die europäische ben Schwanz abgestumpft, allein schon ben diesem sind die anßern Schwanzsedern am Männchen etwas länger, und diese Berlängerung ist sehr bedeutend ben einigen ausländischen Arten. Zu denen ohne Berlängerung gebort: Corac. bengalensis. enl. 285. (derselbe mit indicated.). — Corac. viridis. Vaill. Ois. de parad. I. 31.

Zu benen mit langen Schwanzsedern gehoren: Corac, Abyssinica, enl. 626. und Varietat, C. senegala. enl. 326. C. cyanogaster. Vaill. Ois. de parad. 26. *).

Mollen. Colaris. Cuv. Euristomus. Vieillot. (Les Rolles).

Der Schnabel ift furger, mehr gebogen, und an bet ABurgel breit, so baß er fast weniger boch, als breit ift.

dem Kopf einer Abyssinica. Außer den langen Schwauf febern unterscheibet sie sich gar nicht von Garrula. C. Caffis ist Turd. nitens. — C. sinensis. enl. 620. unterscheibet sich von andern durch mehrere Eigenheiten. — Cor. viridis sol nach Shaw ein Eisvogel senn. — C. strepera et varia geboren zu Barita. — C. mititaris und scutata sind Ampelides. — C. mexicana. Seb. I. pl. 64. F. 5. ist ein heher und C. cayana. enl. 616. eine Tanagra.

Madagascarifde Rolle. Col. madagas-

Coracias madagascariensis. Lath. Euristomus purpurascens. Vieili.

Der gange Obertheil des Korpers ift rothbraun. Die Schwungfedern dunkelblau, der Unterleib purpurviolet, Schwanz viereckig, abgestumpft, grun, mit dunkelblauer. Endbinde. Der Schnabel gelb. In Madagascar ...).

Minos. Eulabes. Cuv. (Les Mainates).

Der Schnabelbau fast wie ben den vorigen, doch langer und stärker, an der Wurzel schmaler, bende Kinnladen gleich lang, die Spisse nicht übergebogen. Sammetartige Federn geben bis zu den Nasenluchern, wie ben den
Paradicovogeln, dagegen sind einzelne Stellen bes Kopfs
von Federn entblößt und mit fleischigen Vorragungen verseben.

Der Mino. Enlabes religiosa. Gracula religiosa. Lath. enl. 668. L.

Bon ber Große einer Doble, schwarz, mit grunem und Bioletglanz, Schnabel und ein paar fleischige Auswuchse, welche am Nacken wie eine Art Flügel hervorfteben, anch ein warziger Fleck, unter bem Auge gelb, auf ben Flügeln ein weißer Fleck. Der Schwanz viereckig, ab-

^{*)} Coracias orientalis. enl. 619. — Gor. afra. Lath. Vail. ois. de parad. pl. 35.

gestumpft. Diefer Bogel febt auf Java, frift Fleisch und Früchte. laft fich sehr leicht gabmen und lernt die meniche liche Sprache vollkommner, als kein anderer Bogel nache ahmen ").

Paradiesbbgel. Paradisea. Linn.

Sie haben wie die Raben, einen geraden, gufammen gedrudten, farten Schnabel, obne Babne, bedectie Nafen locher; aber ber Ginfluß bes Rlimas, welches fie bewoh' nen, gab den Redern, welche bie Nafenlocher bebeden, bas Unschen von Sammet, und bem Befieder einen metale lifden Glang, mabrend eben biefer Ginfing einzelne Theile ibred Gefieders munderbar entwickelt bat. Gie bewohnen Deu . Guinea und Die benachbarten Infeln. fchwer zu bekommen, ba die Bewohner jener Gegenden febr unkultivirte Menschen find. Gie bedienen fich ihrer als Bierarten und machen Federbuiche baraus, ju biefem Ende reifen fie ihnen Rlugel und Ruffe ab, baber glaubten bie altern Raturforscher, bag ihnen biefe Theile wirflich mangeln, und baff fie mabre Luftvogel fenen, melde burch ibre langen Seitenfebern in ber Luft getragen murben. Allein ba man nun gange Bogel gefeben bat, fo ift man von biefem Brrthum langft jurudgefommen, ihre gube find im Wegentbeil groß und ftart, ihre Rlugel bingegen flein. Gie gehoren in ifftematifcher Sinficht, gerade nach ben Raben. Gie leben von Fruchten, und fuchen vorzug' lich gewurzhafte auf.

^{*)} leber biefe Art fiehe bie Anmerfung ju Gracula.

Ben einigen find die Federn der Weichen seibenartig derschliffen und bilden Busche, langer als der Korper, das durch wird ihr Flug vom Winde abhängig, so daß sie oft ben stürmischem Wetter vom Winde verschlagen werden. Ben zwen Urten finden sich am Burzel noch zwen lange kedern ohne Barte, welche noch über die Weichensedern sich verlängern.

Der große Parabiesvogel. Par. Apoda. Linn.

Enl. 254. Vaill. ois. de parad. pl. 1. Vieill. ois. de Parad. pl. 1.

Bon der Groffe einer Droffel, kaftanienbraun, Ropf und Nacken blaggelb; 'Reble goldgrun, Seitenfedern ichmutig weiß, langer als der Leib, zwen Steitfedern febr lang und borftenformig. Molucken.

Rleiner Paradiesvogel. Parad. papuana.
Bechst.

Vieill. ois. de parad. pl. 2.

Raftanienbraun, Bruft tief rothbraun; Ropf, Obersbald, Oberrucken und Deckfedern der Flügel hellgelb. Reble glanzendgrun, die langen Seitenfedern weiß, mit bellgelb gemischt; zwey langere Steißsedern. Auf den Inseln Papua und Miroal.

Rother Paradiesvogel. Parad. rubra. Vaill. pl. 6. Vieill. pl. 3.

Muf ber Stirn ein goldgruner, getheilter Federbuich; bie langen, zerichliffenen Seitenfedern bochroth, bie bors

ftenformigen Steißsedern ichwarz. Bruft, Bauch, Flugel und Schwang rothbraun. Wo der vorhergebende.

Beifer Paradiesvogel. Parad. alba.

Blumenb. Abb. 96. Vaill. pl. 16. 17. Vieill. pl. 13.

Don ben Seitenfebern, welche weiß sind, geben zwölf lange Borftenfedern weit über die andern vor, auf jedet Seite sechs. Kopf, Hals, Brust schwarzviolet, auf ben Schultern grune, halbmondformige Streifen; die Seiten sedern weißgelb, die Borstenfedern schwarz. Auf der Infel Wangehoe ben Neu-Guinea. Es scheint, es eristisch auch Barictaten mit ganz weißem Korper. Sein Schnabel ist langer und spisiger als ben andern Arten, und etwas gebogen; welches ihn den Wiedehopfen und Epimachen nähert. Die Flügelsedern der ersten Ordnung sind kurz, und weniger zahlreich als ben andern Bögeln.

Ben den übrigen Paradiesvogeln finden fich auch noch Borften und Seitenfedern, aber fie geben nicht über ben Schwanz aus.

Ronigsparadiesvogel. Parad. regia. Linu.

Enl. 496. Vaill. 9. Vieill. 5.

Die Große einer Feldlerche; kastanienbraun, ins puts purfarbe schillernd; der Bauch weiß, über die rothe Brust geht ein griner, glanzender Querftreifen. Das Ende bet Seitenfedern, und die breiten Enden der zwen langen, am Ende umgekrummten Borften goldgrun. In Neu-Guinea. Prachtiger Parabiesvogel. Parad. magnifica. Gmel.

Sonnerat. 98. Enl. 631. Vaill. 9. Vieill. 4.

Sauptfarbe rothbraun; Scheitel braungelb; Salfter ichwarz; im Nacken ein gelber Federbusch; Unterleib ichwarzlich, ein Langsstreif, an Unterhals und Bruft blaus fun. Die zwen mittlern Schwanzsedern fadenformig, im Erde auf einer Seite mit einem furzen, grunen Bart. Die Flügel gelb. Der Federbusch am Nacken ift hangend und vertheilt sich über beyde Seiten, ben der Einlenkung der Flügel ist ein dunklerer, kleinerer Busch.

Undere haben auch noch zerschliffene Tedern, aber

Goldfarbiger Paradicevogel. Parad. sexsetacea. Shaw.

parad. aurea. Sonnerat, pl. 97. Enl. 633. Vieill. 6.

Bon ber Grofe einer Amfel, ichwarz, an ber Gurgel ein goldgruner Fleck, an jedem Ohr verlängern fich drei Gebern in Borften, an ihrem Ende fieht ein goldgruner Geberfreis.

Roch andere haben weber Borften noch verlangerte Seitenfebern.

Biolettehliger Paradiesvogel, Parad. superba. Gmel.

Sonnerat 96. enl. 632. Vaill. 14. Vieill. 7.

Gang ichwarz, die Seiten ber Bruft, mit prachtigem, grunem Stahlglange. Die Schulterfedern find verlangert

und bilden eine Urt von Kragen, welcher die Flügel dedt, die Federn der Bruft aber bilden eine Urt von herabhans gendem und gabelformig auslaufendem Kleide.

Goldgelber Paradicevogel. Parad. aurea. Shaw.

Oriolus aureus Gmel. Edw. 112. Vaill. 18. Vieill. 11;

hat durchaus feine außerordentliche Entwicklung beb Gefieders, und ist blos in hinsicht der sammetartigen Beb deckungen der Naslocher der Paradiesvögeln zuzuzählen. Das Männchen ist sehr lebhaft pomeranzensarbig, bie Rehle und die Schwungfedern erster Ordnung sind schwarh so wie der Schwanz. Das Weibchen ist braun statt por meranzensarbig *). In Indien.

Die vierte Familie fperlingeartiger Bogel begreift bit

Dünnschnäbligen. Tenuirostres.

Dahin gehören alle übrigen Bogel biefer erften Abritheilung; ber Schnabel ist dunne, mehr oder weniger int seinem ganzen Umfange gebogen, ohne Zahne. Alle werten ehemals in drei Gattungen enthalten; die Wiedehöpfer die Baumlaufer und die Colibris. Die letztern machen

^{*)} Bu ben Droffeln gehören: Paradis. Gularis, Lath. — nigra. Gm. Vaill. 20. et 21.; Vieill. 8. 9. und leucoptera. Lath. — Bu Barita gehört Parad. chalyboea. enl. 633' Sonn. 97. Vaill. 23, Vieill. 10. — Parad. cirrhata, Aldrov. 1814 ist verstümmelt um ihn bestimmen zu können, und Parad. furcata scheint eine unvollfommene Superba.

tine leicht kennbare Gattung aus, die andern bagegen Bleichen einander im Schnabel und Jusbau, nur der Totalhabitus ist etwas verschieden.

Biebehopfe. Upupa.

Steinboblen. Fregilus. Cuv. (Craves).

Die Nafenlocher find mit bormartoftehenden Federn bedeckt, baber fie von ben meiften Suftematikern und zuseft von Linnens unter die Raben gezählt wurden. benen fie auch durch Sitten und außere Gestalt nahe kommen. Der Schnabel ist etwas langer als der Kopf.

Europhische Steindoble. Freg. graculus. Cuv. *).

Corvus graculus. Linn. enl. 255.

Etwas größer als eine Doble, schwarz, mit schwaschem Stablglanz; Schnabel und Füße corallenroth. Die Blügel reichen im Sigen etwas über das Schwanzende bin. In den höchsten Alpen der Schweiz, der Pyrenaen; soll auch in England sich finden. Nistet in Felsen und auf Rirchthurmen, lebt weniger gesellig als ähnliche Bosel, gleicht sonst der Doble in ihren Sitten, selbst im Gesichrei, lebt von Insetten, Weeren. Ift unruhig,

Dungeachtet des verschiednen Schnabelbanes follte man weber die Dohlendroffeln, noch die Steindohlen von den Doblen trennen, da sie in Farbe, Lebensart und Sitten diesen voll; tommen gleichen, der Ueberseper hat sie sehr oft beobachtet.

fcheu, vorfichtig, fliegt fchnell, gieht im Minter umber, beb' großer Ralte gieht fie fublicher über bas Gebirge *).

Bahre Biebehopfe. Upupa. Linn. (Huppes 383).

Daben auf dem Ropf einen Federbusch, bestehend aus einer doppelten Reihe langer Federn, die durch Musteln nach Willführ des Bogels, bald einen hängenden, bald einen aufgerichteten Federbusch bilden. Der Schnabel ver langert, mäßig gefrummt, dunne und rundlich, an der Wurzel dreieckig, die Spitze stumpf. Die Nasenlöcher an der Wurzel des Schnabels, klein, eirund und offen. Die Rüge mittelmäßig lang.

Europäischer Wiedehepf. Up. Epops. Linn. Naum. 1. 38. Fig. 85.

Ropf, Hals, Bruft, Feberbusch roftgelb, die Febern bes Busches mit schwarzen Spigen, Ruden weintoblich. Decksedern der Flügel weiß und schwarz gestreift, Schwand schwarz, mit weißer Binde, Unterleib weiß. Lebt von Infeften, besonders auf Wiehweiden, nistet in hohlen Bauf men, hat einen sehr unangenehmen Geruch, und verläßt uns im Winter ***).

^{*)} Befannt ift Gefiners Cor. Eremita mit bem Feberbufch ein Unding und nichts als unfere Steindohle, bagegen icheint Corv. affinis. Lath. eine Steindohle zu fenn, und ein abn' licher, schwarzer Bogel findet fich in Neuhollaud.

Das frangoffiche Huppe, abmt ihre Stimme Hup Hup nad. (***) In Afrika lebt eine etwas tleinere, fonft unferm fehr abn' liche Urt, aber doch von ihm verschieden, er lebt im fubli

Die Promerops. Promerops. Briss.

Rein Feberbuich, aber ein langer Schwanz ift biefen Bbgeln eigen; die Zunge ift ausdehnbar und gegabelt, sie leben bager vom Nectar ber Blumen, wie die Honigvogel und Colibris.

Der Promerops ber Protea. Prom. proteae.

Sucrier du protea. Vaill. Afr. 139. Upupa prometops, Merops Cafer. enl. 637.

Dberleib graubraun, Bruft gelbrothlich; Bauch braum und weiß gestreift; Steiß gelb; die seche mittlern Schwange sebern sehr lang. Große der Feldlerche, wegen des Schwanzes aber 18 Boll lang. Um Cap, nahrt sich vore duglich auch vom Sajt der Proteenblumen *).

chen Afrika, am Cap und bis nach Congo, man hat ihn Upupa Africana oder minor genennt, ber unfrige kommt im Winter auch nach Afrika, aber nur ins nordliche, bie übris gen Linneischen Wiedehopfen, gehören meist den folgenden Sattungen. Berschieden von jener afrikanischen Narietät ist: Le Promerops marcheur. Largup de Vaill. pl. 9.; dieses sind die einzigen befannten.

Temmink rechner auch die Promerovs zu den Epimachen und als Arten Paradisea alba, und Upupa indica. Upupa aurantia scheint ein Cassicus. Seb. I. LXVI. 3. Up. mexicana. Seb. I. LXVI. 3. ist wenigstens nicht aus Meriko, Upupa Paradisea ist Muscicapa Paradisi. Dagegen gehört: Promerops erythrorhynchus wirklich hieher. Vieill. Promerops. Pl. 6. Auch wahrscheinlich der blane Promerops, Prom. caeruleus. Vieill. pl. 9., man kennt aber weder seine Kuße noch seine Zunge, so wenig als die der solgenden Gattung. Envier Thierreich. I.

Strupphopfe. Epimachen. Epimachus. Cuv.

Sie haben ben Schnabelbau der Wiedehopfe und ber Promerops, schuppenartige oder sammetartige Febern, welche einen Theil der Nasenlöcher bedecken, wie ben den Paradiesvögeln; sie haben mit diesen dasselbe Baterland, und glänzen mit demselben herrlichen Gesieder. Die Schulters und Weichensedern sind ben den Männchen mehr oder weniger verlängert. In den europäischen Sammlungen sind nur zwei Urten, von denen man nicht einmal die Küße kennt, da die Bewohner ihres Baterlands sie ihnen, wie den Paradiesvögeln abschneiden.

Prachtiger Strupphopf. Epim. superbus.

Upupa magna Cm. Up. superba. Lath. Enl. 639. Le grand Promerops. Vieill. hist. naturell. de promerops. pl. 8.

Der Schwanz ist keilformig, breimal langer als bet Rorper, die Hauptfarbe stahlblau und violetgrun. Das Rinu seidenfaserig und schwarz. Oberkopf, Backen und Reble stahlblau, grun und violetglanzend; Brust und Bauch grun, violet gemischt. Zwei Federbuschel von den reichten und glanzendsten Farben, entspringen an den Schultern und Decksedern der Flügel, die acht obern Federn dek ersten Buschels sind ganz sammetschwarz, die untern an ihrem Ende glanzend grun, mit Violetglanz eingesaßt; die Barte auf der einen Seite sehr kurz, auf der andern sehr lang, endigen sich in einen halben Sirkel. Die Federn des andern Busch siehen des andern Busch länger, krummen sich ruck warts und haben eben die schönen Farben, vom schönsten

Goldglanz, und ein blauvioletter Streifen am Schafte; unter diesen Federn liegen noch längere, zerschliffene, nur an der Spitze mit Barten versebene Federn. An der Schwanzwurzel entspringen annoch lange Federn, welche den zerschliffenen Seitenfedern der Paradiesvögel ähnlich und schwanzseich, und nun erst kommen die 12 lans gen Schwanzsedern. In Neuguinea.

Strupphopf mit zerschlissenen Federn. Epimach. filamentosus.

Epimaque promefil. Cuv.

Sammetschwarz, der Schwanz mittelmäßig, etwas Begabelt, der Kopf und die Bruft vom schönsten Stable blau; die Seitenfedern verlängert, zerschlissen und schwarz. In Neuguinea?

Baumlaufer. Certhia. Linn,

Unter diesem Namen hat Linneus und seine Nachfols
ger eine zahlreiche Gattung von Wögeln geordnet, welche
ben naherer Untersuchung sehr von einander verschieden erscheinen. Einige Nehnlichkeit im Bau und in der Größe,
baben biese Berirrung der Systematiker veranlaßt. Denn
nur wenige von ihnen klettern mit Geschicklichkeit und sind
bon der Natur ganz dafür eingerichtet.

Wahre Baumlaufer. Certhia,

Sie haben ihren Namen von der Geschicklichkeit, mit welcher sie an den Baumen hinklettern, wie die wahren Spechte, wie diese bedienen sie sich auch ihres Schwanzes dum Stutzungsmittel, und seine Elasticität dient dazu,

ihnen bas Klettern zu erleichtern, die Schwanzsedern find sehr ftark und endigen in ftarke, spitzige Riele, die am Ende keine Fahnen tragen. Der Schnabel sehr bunne, meist walzenformig und gebogen.

Europäischer Baumlaufer. Certh. familiaris. Linn.

Maum. I. Taf. 28. F. 58.

Dieses Bögelchen ist allgemein bekaunt, und lebt bes sonders in Baumgarten; beständig lauft es unter einsachen Locktonen Baum auf, Baum ab, und ist mit seinem ges krummten, ahlenformigen, seinen Schnabelchen im Standt, aus den engsten Rigen die Insekteneier. Fliegen und ders gleichen, welche seine Nahrung ausmachen, hervorzubes len. Es singt im Frubjahr recht artig und nistet wohl unter die Dacher der hanser, oder in Baumhohlen. Es ist grandraunlich, weißlich gesteckt am obern Theil des Rörpers der Burzel rostfarb, der Unterleib weißlich B).

Spolzhauer. Dendrocaleptes. Herrm. (Picucules. Grimpars).

Der Schnabel mittelmäßig lang ober langlich, meffer' formig zusammengebruckt, gerade, fpigig, an ber Spige

[&]quot;) Es gehören hierher: Certh. oinnamomea. Vieill. 62. und Motacilla spinicauda. Lath. Synops. Herr Brehm beschreibt einen turzzehigen Baumlaufer, Certh. brachydactyla, et ist kleiner, hat auf dem Mucken eine dunflere gurbe, eines langern Schnabel, kurzere Nagel an den Zehen. Er sindel sich auch in Deutschland.

etwas gebogen. Die Nasenlöcher an der Schnabelmurzel, tundlich und offen. Die Junge kurz und spitzig. Die Flügel mittelmäßig lang. Der Schwanz hat 12 Federn, welche einen starken Schaft haben, und wie ben den Baumläusern sich in Spitzen endigen. Die Füße Gangsstüße. Sie sind in Amerika zu hause und ziemlich groß ...).

Canennischer Holzbauer. Dendrocalept.

Gracula cayennensis Gmel. Gracul. scandens. Lath. et Shaw. enl. 621.

Der Schnabel lang, ftark und gebogen; ber Oberleib toftbraun. Der Unterleib schmutzig gelblich; Ropf und hals mit weißen Längsstreifen. Der Bauch mit schwarze braunen Querstreifen, der Schwanz keilformig, die Enden der Federn kahl und sehr spitzig. Ju Guiana und Cayenne.

Der Zalapiot. Dendroc. Picus.

Oriolus picus Gmel. et Lath. Gracula picoides Sh. enl. 605.

Schnabel fast gerade und spisig, hauptfarbe gelbe toth, Kopf, hals und Bruft weiß gestedt, die Schwanze sebern wie ben den Spechten. Nehnelt auf der einen Seite den Spechtmeisen, auf der andern den Rufhehern. In Guiana.

[&]quot;) Bon Dendrocaleptes trenut Temmint biejenigen Bogel, beren Schwanz ber abnlichem Körperbau teine Stacheln haben, und nennt diese neue Gattung Anabates, dahin gehört Motacilla gujanensis und einige neue.

Dahin gehören: Le Nasican, Vaill. promer. pl. 24: Dendroc. procurvus Temm. — Dendrocalep. Xenops. Temm.

Mauerflette. Tichodroma. Illig. (Echelettes). Petrodroma. Vieill.

Der Schnabel lang, bunne, bogenformig gekrummt, rundlich, an der Wurzel dreieckig, am Ende fpitig. Die Nasenlocher liegen an der Schnabelwurzel, und find mit einer hant halb verschlossen, der Schwanz abgerundet ohne kable Spiten. Die Füße Gangfuße, die Nägel sehr lang und scharf.

Rothflüglichte Mauerklette. Tichodr. phoenicoptera. Meyer.

Certh. muraria. Linn. Naum. Nachtr. Taf. 41:

Der ganze Bogel hat weiche und zerschlissene Federn, ber ganze Obertheil bes Korpers ist schon bell aschgrau, am Kopfe dunkler, die Rehle im Winter weißlich, im Sommer schwarz, der Unterleib dunkelgrau, die Decksebern ber Flügel und die außern Fahnen einiger Schwungsedern lebhaft karmoisuroth, der Schwanz schwarz, jede Feder am Ende mit einem weißen Fleck *). Dieser Bogel be-

^{*)} Der Wogel mausert sich zweimal und bekommt nur in bet Frihfjahremanser die schwarze Kehle bey beyden Geschlechtern, im Winter wird sie weiß. Diese Gattung hat nur eine Art. Bor derselben schiebt Temmink die Gattung Climacteris him ein, beren Charafter ist ein kurzer, schwacher und bunnet

wohnt im Sommer die hochsten Felseu ber Alpen, wo er mit großer Geschicklichkeit an senkrechten Felsenwänden flatternd klettert, und sich von Insekten nahrt. Im Winster zieht er weit umher und sucht an Mauren, Kirchthursmen und Felsen Fliegen und verborgene Insekten. Er nistet in Felsenlochern und singt artig *).

Sonigudgel. Nectarinia. Illig. Sucriers.

Unter diesem Namen begreift Illiger alle diejenigen Bögel, welche Linneus und seine Nachfolger unter die Baumlauser gezählt haben, welche aber weder einen Spissschwanz besitzen, noch klettern. Der Schnabel ist dunne, gebogen, spitzig und zusammengebrückt, fast wie ben den Baumläusern. Alle sind Ausländer, sie unterscheiden sich aber selbst wieder so sehr unter sich, daß man mehrere Gattungen aus ihnen gebildet hat. Ben vielen von ihnen, ia ben den meisten sind Männchen und Weibchen im Farsbenkleid sehr verschieden, und andere mausern zweimal, und erscheinen im hochzeitlichen Kleide sehr gläuzend, das ber viele Verwirrung in den Arten entstanden ist, welche, auch die besten Abbildungen und Beschreibungen noch nicht alle lösen konnten. Das beste Werk, welches wir darüber

Schnabel, seiner ganzen Lange nach zusammengebrückt, wenig gebogen, die Laden gleich lang und spisig. Die Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, mit einer nackten Haut bedeckt, die Küße start, die Nägel sehr groß und gekrümmt, die äußere Bebe bis zum zwepten Gelenk verbunden. Dahin gehören: Certhia Scandens und Certh. Picumnus. Illig.

^{*)} Certhia fusoa. Lath. Vieill. 65. icheint hierher gu gehören.

haben, ift Bieillot Raturgefchichte ber Baumlaufer, ber Colibris und anderer Bogel mit Metallalang *).

Coereba. Vieill.

Schnabel an ber Burzel etwas bid, fast breiedig, 34 fammengebrudt, bunn, gebogen, sebr pigig. Die Farben am Mannchen oft febr lebhaft, boch nicht metallischgland genb.

3menfarbiger honigvogel. Nect. coerulea.

ounds 1965 1975, Vieill. 44. 45. 46.

Der gange Rorper vom Schonften Königsblau, Stirf, Reble, Flugel und Schwang schwarz, letzterer kurg. 31 Brafilien, Capenne.

Das Beibchen ift oben hellbraun. Reble und Bruft bellgrau; Bauch roftgelblich.

Blauer Honigvogel. Nectar cyanea.

Enl. 83. 2. Vieil!. 41. 42. 43.

Schon blau, durch die Augen geht ein schwarzer Streffen, Hinterhale, Schultern, Schwanz und Flügel schwarzer letztere unten schwefelgelb, Scheitel meergrun. In Bratfilien **).

^{*)} Histoire naturelle des oiseaux dorés ou à restets metalliques par Audebert et continué par Vieillot. Paris 1802-

^{**)} Dahin gehoren mabriceinlich einige offindische Arten, meift von rother Farbe: Certh. sanguinea. Vieill. 66. - Certh-

Gine Art gebort unter bie großern Bogel, und wird besnahen von Bieillot zu einer eigenen Gattung gemacht; Gmelin feste ihn unter bie Bienenfresser. Es ift ber

Rothbraune Honigvogel, Nect, rufa.

Merops rufus. Furnarius. Vieillot. Le Fournier, de Buénos Ayres. Enl. 739.

Bon der Größe des droffelartigen Sangers, oben roths braunlich, Kopf und Unterleib weiß roftrothlich, Schwanz lang, rostfarb. Den Namen den ihm die Franzosen gesben, bat er von der Bauart seines Nestes, welches oben wie ein Backofen gewölbt und gedeckt ist. Temmink nennt ihn Opetiorhynchos.

Scharlach . Bogel. Dicaeum. Cuv.

Sie klettern nicht, haben keinen abgenutzten Schwanz, ber Schnabel ift spitzig, nicht langer als der Kopf, aber dusammengedruckt und breit an seiner Wurzel. Sie leben in Offindien und haben alle etwas scharlachrothes in ihrem Gefieder. Es sind sehr kleine Bogel.

cardinalis. ih. 54, 58. — Certh. borbonica, enl. 681. 2. — Dagegen sind Gert. armillata und Cayana nur Warietdten der cyanea und coerulea. — Certh. slavcola. Edw. 122. 362. Vieill. 51. — Motacilla varia. Linn. Edw. 30. Vieill. 74. — Certh. semitorquata, Vieill. 56. — Merops olivaceus. Sh. Vieill. huppes. et promerops. pl. 5. — Wahrscheinlich auch Cert. virens. Vieill. 57 und 58. und Certh. Sannio. ib. 64., welche aber einen gegabelten Schwan; haben.

Rothrudiger Scharlachvogel. Dic. erythronotos. Lath. ...

Certh. erythronotos. Vieill. II. 35.

Oberleib karmoifinroth; Unterleib rothlichweiß; Dedo febern der Flügel dunkelgiun; an den Seiten des Halfeb ein schwarzer Streif. Schwung. und Schwanzsedern schwarz.

Bogenschnabler. Melithreptus. Vieill. Drepanis. Temm. Héorotaires.

Der Schwanz ift nicht abgenutt, ber Schnabel fest lang, und vollig bogenformig gefrummt. Sie leben auf ben Inseln ber Gudsee.

Sochrother Bogenschnabel. C. vestiaria. Sh. Certh. coccinea. Blumenbach.

11:12 c 1 1. 11;c

Scharlachroth, Flugel und Schwanz schwarz. Sanbe wicheinseln. Aus ben Federn dieses schonen Bogels, machten die Bewohner dieser Inseln ihre schonen Schaff lachmantel und andere Zierarten &).

^{*)} Certh. cruentata scheint eine Altereverschiedenheit bieses Bogese. Dahin gehören: Certh. rubra. Vieill. pl. 54.
C. erythropygia. Lath. Supp. — Cert. taeniata. Sonn. 11.
Voy. pl. 107. F. 3. — C. cantillans. ib. F. 2.

^{**)} Dahin gehören: Certhia obscura. Vieill. pl. 53. — Cert. pacifica. id. pl. 63., die übrigen Héorotaires. Vieill. gehöf ren zu andern Gattungen, besonders Philedon, Dicaeum.

Buderfresser. Cinnyris. Cuv. (Soui mangas).

Der Schwang nicht abgenutt; ber Schnabel lang, febr bunne und lauft in die feinfte Spite aus, gebogen, bie Schnabelichneiden fein, fagenformig gezähnelt, bie Bunge kann aus bem Schnabel hervorgestreckt werden, endigt fich in eine Gabel. Es find meift fleine Bogel, bie fich zweimal maufern, die Mannchen glanzen im bochs Beitlichen Rleide mit den schonen metallglanzenden Farben der Colibris, beren Stelle fie in ber alten Welt vertreten. Die Wintermaufer und bas Rleid bes Weibchens ift febr bescheiden, die Farben nicht glanzend. Gie leben vorzuge lich in Afrifa, vom Sonigfaft ber Blumen, es find muntere Bogeliten, jum Theil von angenehmem Gefang. Die Garbenveranderung und die Verschiedenheit der Weibchen, macht bie Bestimmung ber Arten schwer. Baillant und Bieillot haben viele davon beschrieben und abgebildet, die Sattung ift zahlreich.

Die größere Zahl hat den Schwanz gleich lang.

Berschiedenfarbiger Zuderfresser. Cyn. discolor. Vieill.

Sucrier Protée. Vaill. Afr.

Ropf und Rehle goldgrun. Oberleib schwarzbraun. lich, Flügel und Schwanz rostbraunlich. Hals und Brust bochroth, mit stahlfarbigen Querftreisen, so daß dieselbe bald roth, bald violet erscheint, je nachdem das Licht auffällt. Der Unterleib schwarzbraun *). Senegal.

^{*)} Dahin gehören: Cert. splendida. Sh. Vieill. S2. — Afra, Edw. 347. — C. superba. V. 22. — C. lotenia. Vieill. 34.

Ben andern hat der Schwanz zwey verlängerte Fe-

Schoner Buderfreffer. Cyn. pulchella *).

Enl. 670. 1.

Oberleib, Reble, Sals und Bauch goldgrunglangenb, auf der Bruft ein rothes Band, ju benden Seiten gelb. Schwanz und Flügel schwarzlich. Genegal.

Colibris. Trochilus.

Die fleinsten aller Bogel, Wunder ber Schonheit durch ihre elegante Form, durch den blendenden Metalle glanz ihres Gefieders, welches besonders an einigen Stellen mit dem Glanze der Edelsteine pranget, vorzüglich auf dem Ropf und an der Reble, wo schuppenartige Fern von eigener Bildung sich finden. Der Schnabel ift

enl. 575. — C. amethystina. V. 5 und 6. C. chalybaea. V. 10. 13. 18. 24. 34. 80. enl. 246. — Omnicolor. Seb. I. 69. 5. — cuprea. V. 23. — purpurata. Edw. 265. V. 11. cyanocephala. V. 7. Zeilonica, enl. 576. V. 29. 30. Dubia. V. 81. — Senegalensis. V. 8. — Sperata. V. 16. 32. enl. 246. I. 2. — Madagascariensis. V. 18. — Lepida. Sparm. 35. — Currucaria. V. 31. enl. 576. 3. — Rubrafusca. V. 27. — Fuliginosa. V. 20. — Maculata. V. 21. Rectirostris. V. 75. — Venusta. V. 79. — Gutturalis. enl. 578. 3. Bey wettem nicht alle sind als Arten bestimmt.

c. violacea. enl. 83. 1. — C. pulchella. enl. 670. 1.
C. violacea. enl. 670. 2. Le suorier cardinal. Vaill. Afr.
291. 6. cardinalis. — Le suorier figuier. id. 293. C. platurus. Der Schnabel ist fürzer und platter.

lang und bunne, die Junge lang und ausstreckbar, saft wie ben den Spechten, theilt sich am Ende in zwen fadens artige Rohren, womit der Wogel wie die Schmetterlinge, den Honigsaft der Blumen aufsaugt. Sie genießen aber doch auch Insekten. Ihre sehr kleinen Juße, ihr breiter Schwanz, ihre sehr langen und schmalen Flüzel, an denen sich die Federn schnell verfürzen; ihr kurzer Schulterknoschen, und ihr Bruschein ohne Ausschnitt, macht sie den Spyrschwalben ähnlich im Fluge. Die Colibris schweben im Fluge so leicht wie die großen Abendschwärmer oder Schwebsliegen, wie diese summen sie um die blübenden Sträucher und Gebüsche, und ihr Flug ist schneller als der seines andern Bogels. Sie leben einsam, vertheibischen siere Nesser mit Keckheit, und zanken sich unter eins ander sehr hestig.

Man theilt fie ein in Colibris mit gebogenem Schnasbel, und in Fliegenvogel mit geradem Schnabel, einige haben auch die mittlern Schwanzfedern mehr oder wenis ger verlangert.

So sehr auch die Gattung als Gattung natürlich und die dazu gehörigen Arten nicht zu verkennen sind, so uns bestimmt ist noch die Bestimmung der Arten selbst. Just gend und Geschlecht andert sehr im Glanze der Federn, nur alte Mannchen haben den recht glanzenden, vollkomme nen Federschmuck. Das schönste und vollständigste Werk ist Audeberts Naturgeschichte der Colibris und Fliegenvossel, mit Abbildungen, worin der metallische Glanz wirkslich dur Verwunderung nachgeahmt ist, wenn er schon binter der Natur weit zurück bleibt. Es sind gegen 80 Arten bekannt. Alle aus Amerika.

Giner ber größten Colibris ift

Der Topas, Colibri. Troch. Pella. Le. Topaze.

Enl. 599. Audebert. I. pl. 2. 3.

Der Ropf sammetschwarz; ber Oberleib kaftaniens braun ins Purpurfarbe gebend, mit Goldglanze, ber Schwanz rostfarb, die mittlern Schwanzfedern sehr schmal und lang. Die Reble glanzend topasgelb oder grun, je nachdem bas Licht auffällt, dieser Fleck ift ringeum schwarz eingefaßt, der Unterleib rubinrothglanzend. Giner ber größten und schönften Colibris, aus Brafilien *).

Ben einigen Arten find die Seitenfedern des Schwans ges aufferordentlich verlangert, und bilbet eine aufferore bentlich lange Gabel.

Gabelichwäuziger Colibri. Tr. forficatus. Linn. 00).

Audeb. pl. 60.

Schnabel wenig gefrummt, hauptfarbe grun; Scheistel blau, Unterleib und Ufter weiß, Schwanz goldgrun, mit blauem Glanze, die außerste Feder an jeder Seite 8 30ll lang. Mexiko, Reufpanien.

^{*)} Hier ist bengufugen: Troch. superciliosus. Audeb. I. pl. 17. 18. 19. Tr. cyanurus. Lath.

[&]quot;) Troch. polytmus. Linn. And. pl. 6. 7. — Troch. marerourus. Gmel.

Mit wenig gegabeltem Schwanze.

Schwalbenschwänziger Colibri. Tr. furcatus. Gmel. ").

Aud. pl. 34.

Schnabel wenig gefrummt, Sals und Steiß golds grun; Ruden und Bruft vom glanzendften Bioletblau; ber Schwanz etwas gabelfbrmig, schwarz. In Jamaika, Brafilien, Cayenne.

Die größere Sahl hat einen abgerundeten oder abges flumpften Schwang.

Schwarzbruftiger Colibri. Tr. gramineus. Gmel. **).

Audeb. pl. 9.

Hauptfarbe goldgrun; Bruft schwarz, Schnabel halb so lang als ber Leib; Schwanz kurz, abgerundet, purpurs blau. Im warmern Nordamerika.

Fliegenvogel heißen diejenigen Colibris mit geradem Schnabel. Lacepede begreift sie unter der Gattung Gerads ichnabel, Orthorhynchus. Sie lassen sich aber nicht fugs lich von den Colibris trennen, da sie ihnen an Große, Gestalt, Glanz der Farben und Lebensart vollsommen gleichen, und die Uebergange ganz unmerklich sind. Mehs

[&]quot;) Troch. elegans. Aud. pl. 14.

[&]quot;) Dahin gehoren nun alle übrigen, mahren Colibris, mit ges bogenem Schnabel.

rere von ihnen zeichnen fich burch befondere Febergierare ten aus. Wie

Der haubencolibri. Tr. cristatus. Linn,

Aud. pl. 47. und 48.

Hauptfarbe goldgrun, die Reble braunlich. Feber, buich liegend, platt, breiedig, grunblauglanzend *). In Martinique und Capenne.

Undere haben an den Seiten des Ropfs Federbuiche,

Der geputte Colibri. Troch. ornatus. Gmel. Enl. 640. 3. Audeb. 49. 50. Le Hupecol.

Oberleib goldgrun, Unterleib braungolden, am Mann' chen an der Stirne fucherothe, spisige, nach hinten auf gerichtete Federn, an den Seiten verlangern fie fich bis du einem halben Boll, an der Spise bildet fich ein breiteres; goldgrunglanzendes Auge. Der Bogel ist sehr klein. In Capenne.

Bey einem find die Schafte der erften Flugelfedern auf eine merkwurdige Art ausgebreitet.

Breite'

^{*)} Troch, pileatus (puniceus Gmel.). And, 63. — Troch. auritus. Princ. Max., mit goldenen Feberbuiden an den Ohren, und zwey verlängerten Schwanzfedern.

Breitschwingichter Colibri. Troch. latipennis.

Enl. 672. Aud. 21.

Dberleib goldgrun, Unterleib weißlich, ber Schnabel lang, die mittlern Schwanzfedern goldgrun, die drei aus Bern violetblau, an ber vordern Salfte weiß. Die Flagels febern violetblau, fehr breit.

Auch unter Diefen giebt es folche, mit, langem und ge-

Weißbauchiger Colibri. Troch. mellivorus. Linn. *).

Audeb. 23.

Dberleib goldgrun, mit Rupferglanze; Ropf, Reble und hals blau, im Nacken ein weißes Band; Bauch, Seiten. und Schwanzsedern weiß, Schwanz gabelformig. In Surinam, Guiana und Capenne.

Ben einer Urt: Troch. platurus. Aud. 52. find bie Seitenfedern bes Schwanzes fehr lang und am Ende breit.

Als der fleinste aller Bogel ift zu bemerfen

Der fleinfte Colibri. Troch. minimus. Linn.

Enl. 276. Aud. 64.

Dberleib goldgrun, mit Rupferglang; Unterleib weiß. Brau. Schwang blaulichschwarz, die außern Federn grau

^{*)} Troch. smaragdosa phirinus. Aud. 36. 40. — T. colubris. Aud. 31. 32. 33. Tr. mougeanus. And. 37. 38.

Cavier Thierreich. I.

geranbert, die außerfte gang grau. Etwas großer als eine Bienentonigin. In vielen Gegenden Gudameritas.

Die zwente aber kleinere Abtheilung der Sperlinges artigen Bogel begreift biejenigen, bey welchen die außere Bebe fast so lang als die mittlere ift, und bende mit eine ander bis zum vorletten Gliebe verbunden sind,

Sie bilben nur eine Familie

Mit verbundenen Beben. Syndactyli.

Die Familie enthält 5 Gattungen.

Bieneufresser. Merops, Linn. Guépiers.

Die Füße furz, der Schnabel an der Wurzel dreieckig, verlängert, etwas gebogen, mit einer icharfen Spige; bit Flügel find lang, baber fliegen diese Bogel febr geschick, und fangen die Jusekten, von benen sie sich nahren, oft im Fluge. Sie nabren sich von Bienen, Wespen und and dern solchen Insekten.

Der europäische Bienenfresser. Mer. apia-. ster. Linn.

Naum. Nachtr. Taf. 27. Fig. 56.

Der Ruden rothgelb, Stirn und Bauch meergrun, bie Reble gelb, schwarz eingefaßt. Die mittelften Schwang federn find etwas verlangert, die erfte Spur einer Berlangerung die ben ben meiften ausländischen Arten viel an sehnlicher ift. Die europäische Art bewohnt den sudlichen

Theil biefes Welttheils, niftet an fteilen Ufern in Lochern, welche flecfelbst ausscharrt *).

Diele haben ben Schwang abgestutt.

Bulodifder Bienenfreffer. Mer. Bulockii.

Ropf oben grun, Reble und Gurgel buntelrofenroth, hinterhals, Bruft und Unterleib roftgelbrothlich, Flugel, Ruden, Burzel, die benden angerften und die mittelften Schwanzfebern olivengrun; die übrigen Schwanzfebern toftfarb; Steiß himmelblau ...). Um Senegal.

^{*)} Unter die ausländischen Arten mit verlängerten Schwangfedern gehören: M. viridis. enl. 740. — Ornatus. Lath. —
Superdus, Nat. Misc. 78. — Senegalensis. enl. 314., et
badius. 252. — Superciliosus. enl. 259. — Mer. nubious.
enl. 649. (Cuvier seht ihn unter diesenigen mit abgesiuhtem
Schwanze, allein er hat lange Mittelfedern).

[&]quot;) Dehin gehören: M. philippinus. enl. 57. — Cayennensis. enl. 474. ist aber nicht aus Capenne, Amerika hat mahrs scheinlich keine Bienenfresser; Erytropterus. enl. 318. — Malimbicus. Sh. ob. bicolor., Daudin, Ann. du. Mus. I. LXII.

Mer. congener ist feine bestimmte Art. — M. caser ist eint Promerops. — M. brasiliensis. Seb. I. LXVI. 1. ist wahrsscheinlich ein Hordenvogel. Die Arten des Systems monachus, corniculatus, phrygius, cincinnatus, cucullatus, cyanops, garrulus, fasciculatus, carunculatus, sind wahrsscheinlich alle Philedons. — Ciaereus. Seb. I. XXI. 10. ist eine Cynniris.

Statt der Bienenfreffer finden fich in Amerika Die Motmots. Prionites. Illig. (Baryphonus. Vieill.).

küße und Korperbau wie ben den Bienenfressern, ale lein der Schnabeldau ist verschieden, stark, von mittels mäßiger Lange, dick, etwas messerstrmig, die Schnabels schneiden sägensormig gezähnelt, gegen die Spilze obnit Jahne. Die Zunge ist sedersormig zerschlussen, wie ben den Pfesserssern, wohin sie von Linneus gezählte worden. Es sind ansehnliche Bogel, von der Größe einer Elsteri die Kopssedern sind weich, wie ben den Nebern; der Schwanz lang, keilformig, die zwen mittelsten Sebern sind länger, ben Alten, da wo sie über die übrigen Schamanz sedern ausgeben, eine Strecke ohne Bart. Sie siegen schlecht, leben einsam, nisten in Baumlochern, nähren sich von Insekten, und verfolgen sogar kleine Bogel.

Blautopfiger Motmot. Prion. momota.

Sauptfarbe grun, ber Unterleib ins Dlivengrune giet bend. Der Scheitel schwarz, um benselben geht ein schwarzer, himmelblauer Rrang, burch bie Augen ein schwarzer Streif. In Brafilien.

Auch die benden andern bekannten Arten: Prionites ruficeps. Motmot à tête rousse. Vaill. ois. de Paradis etc. I. pl. 37. und 38. Le Tatu. Azar. und Prion. Dome bey. Vaill. 39. finden sich in Sudamerika.

Giebbgel. Alcedo. Martin pecheurs. Die Fuße noch furger als ben ben Bienenfreffert, ber Schnabel langer, ftarter, gerade und edig zugespigt, Reine Bartborsten. Der Schwanz und die Zunge sehr turz, lettere fleischig und platt, fast pfeilfbrmig. Sie leben von Fischen, welche sie fangen, indem sie sich von einem Baumzweige, der über dem Wasser hangt, oder von einem andern vorspringenden Körper, auf dem sie auflauern, ins Wasser stürzen. Der Magen ist hautig. Sie nisten wie die Bienenfresser in Löcher, an steilen Ufern. Man findet sie in beyden Welten.

Europäischer Eievogel. Alc. ispida. Linn. Raumann. III. Zaf. 72. Fig. 113.

So groß wie ein Sperling. Die Reble weißlich, ber Bauch roftroth, ber Ruden schon blau, auf bem Ropf etwas langere Febern von hellblau und schwarzer Farbe. Das Gefieder glanzend. Er nistet in Uferlochern und legt seine Gier auf ausgespeite Fischgrathe. Schnabel und füße sind roth.

Kaft alle ausländischen Arten haben eine abnliche Farbenmischung von blau, weiß und rofffarb. Man kann sie in zwen Kamilien trennen, in solche, mit einem ganz Beraden Schnabel, wie der europäische *), und in solche, ben benen die untere Kinnlade aufgetrieben ift **).

^{*)} Alc. maxima, enl. 679. — Alcyon. 715 unb 593. — Torquata. enl. 284. — Rudis. 62 unb 716. — Bicolor. 592. — Americana. 591. — Bengalensis. Edw. 11. — Coeruleocephala. enl. 35. 6. 2. — Cristata. 756. 1. — Madagascariensis. 778. 1. — Purpurea 778. 2. — Superciliosa. 756. 1. 2.

[&]quot;) Alc. capensis, 590. — Atricapilla. 673. — Smir-cusis.

In Neus Holland und den benachbarten Ländern giebt es Sisvögel, deren Schnabel am Ende etwas übergebos gen und gefrummt ift. Ihr Gesieder ist nicht glattanlies gend, wie ben benjenigen, welche das Wasser besuchen, und hat auch nicht die lebhaften Farben, welche man ben jenen antrift, der Schwanz ist länger und nicht so abges rundet, ihre Hauptnahrung besteht auch in Insesten, sie werden daher im Gegensatz jener Fischer, Jäger genannt. (Martins chasseurs). Temmint nennt sie mit Leach. Dacelo.

Riefen . Jager. Dacelo giganteus.

Alcedo gigantea. Enl. 663:

Langschmanzig; ein mittelmäßiger Feberbusch; Obert leib olivenbraun; Unterleib weißlich, mit dunkelbraunen Querlinien; auf der Mitte der Flügelsedern ein hellblaut lichgruner Fleck. Schwanz roftroth, schwarz gestreift, mit weißer Spige. In Neuguinea und Neuholland.

Dreizehige Gidbbgel, Ceyx. Lacep.

Der Schnabel wie ben ben gemeinen Gisubgeln, aber nur brei Beben. Man kennt uur zwei Urten.

²³² und 894. — Dea. 116. — Chlorocephala. 783. 2. — Coromanda. Sonn 218. — Leucocephala, (javanica. Sh.). 757. — Senegalensis. 594 und 356. — Cancrophaga. Sh. 334.

Dreizehiger Giebegel. C. tridactyla.

Alcedo tridactyla. Linn. Pall. spic. VI. pl. 11. F. 2. Sonner. pl. XXXII.

Rurgfdmanzig; Dberleib und Schwanz fucheroth; Unterleib gelblichweiß. In Indien *).

Plattichnabel. Todus. (Todiers).

Rleine, amerikanische Bogel, im Allgemeinen ben Gisbogeln etwas abnlich, allein die Füße find lang, und ber Schnabel zwar auch etwas lang, aber von oben nach unten platt gedrückt, und an ber Spige abgestumpft, ber Schwanz langer. Sie leben von Insekten und niften auf ber Erde.

Gruner Plattichnabel. Tod. viridis. Linn.

Enl. 585. 1. 2.

Mannchen, Oberleib bellblaulich, Bauch weiß, Bruft tofenfarben. Weibchen, Oberleib grun, Unterleib gelbs lichweiß, Reble rothlich. In Sudamerika **).

^{&#}x27;) Alcedo tribrachys. Sh. natural. misc. XVI. pl. 681-

Desmar. T. griseus. id. — T. Sylvia, id. Schon ben den Bliegenfangern ist angeführt worden, daß die Arten Todus regius, paradisaeus, leucocephalus, platyrhynchos und maccochynchos zu Muscipeta gehoren, und nicht zu Todus. Lemmink seht einzig Todus viridis unter diese Gottung.

Die souderbarfte und merkwurdigste Gattung biefer Abtheilung der Bogel ift die bes

hornvogele. Buceros. Linn, (Les Calaos).

Große Bogel aus Ufrita und Offindien... Der Schna bel lang, biet, febr groß, mefferformig, am Ende gebogen, die Schnabelichneiben gezahnt; an der Schnabelmurgel figen Unfage, Die oft großer ale ber Schnabel felbft find, oft aber ift ber Schnabel nur fart aufgetrieben, modurch fie fich ben Pfefferfreffern nabern. Sitten und ubrige Geftalt aber haben fie mehr mit ben Raben gemein, bie Bufe aber ahneln benen der Bienenfreffer und Gieboge Die in Sinfichte ber Bermachfung ber außern Beben. · Form bes Ednabels und feine Musmuchle andern fich febt nach bem Alter; bas innere bes Schnabels ift zellicht. Die Rafenlocher liegen an der Bafis des Ausmuchfebe ober bor ben Stirneden, fie find eirund und offen. Bunge fury ichmal und fpitig, und liegt tief. Gie nab ren fich von mancherlei Dingen, machen Sagt auf Mauft Fleine Bogel, Reptilien, und bergebren felbft bas Mas.

Mashornvogel. B. Rhinoceros. Linn.

Enl. 934. Blumenbach naturbiff. Abbild, 24. Vaille Calaos. 1. 2.

Das Jorn auf dem Oberschnabel nach der Stien auf warts gefrummt; Leib schwarz, Unterbauch, Steiß und After weiß; Schwanz weiß, mit einer schwarzen Binde, Fast von der Große eines welschen Sahns. In Offinoien, Soa, wie andere Arten dieses Geschlechtes, die sogenanns

ten Krabenaugen (Saamen bes Strychnos nux vomica), ein Gift für die meiften Thiere, ohne Schaden fressen. Das innere bes Schnabelhorns und bes ungeheuern Schnabels ist ganz zellichtes Knochengewebe, baber sehr leicht, und dient zu einem mahren Luftbehalter *).

hornvogel ohne Auswuchse.

Rothichnabliger hornvogel. B. nasutus. Enl. 260.

ńį

Schnabel und Juße roth, ersterer ungezähnelt; am Salse sehr weuig Febern, ber ganze Unterleib weiß. Der Ropf und Nacken oben schwarz, über die Augen ein weißer Streif bis zu den Schultern. Rucken schwärzlich, die Decksebern der Flügel graubraun, weiß und schwarz gericheckt. Schwungsebern schwarz, mit einem weißen Fleck; Schwanz, die mittelften Febern ganz schwarz. die andern mit weißer Spitze, die außerste fast ganz weiß; keilformig. Um Senegal

^{*)} Buceros africanus. Vaill. Colaos. pl. XVII. F. 2. ist viele leicht nur eine Altereverschiedenheit. — Niger. Vaill. 13. — Monoceros. Sh. (malabaricus Lath.) enl. 873. Vaill. 9—12. — Bicornis. id. 7—8. — Cavatus. id. 3—6. — Hydrocorax. enl. 283. soll der Junge des Cavatus senn. — Albirostris. Vaill. 14. — Violaceus. V. 19. — Abyssinieus. enl. 779. Vaill. Afriq. 230. 231. — Undulatus. V. col. 20. 21. — Panayensis. enl. 780. —781. Val. 16—18. — Manillensis ist der Junge. enl. 891. — Fasciatus. Vaill. Afr. 233.

^{**)} Diefe Befdreibung, bie ich nach einem Bogel machte, ber

Dritte Ordnung ber Bogel.

Rlettervogel. Scansores.

Sie enthalt Wogel aus ben Ordnungen der Waldod, gel, Raben, Spechte und Leichtschnabel der Spsteme, und die Ordnungen der Sitiebe (Psittacini), der Sägelchnabeler (Serrati), der Wendezeher (Amphiboli), und der Pfeild züngler (Sagittilingues), von Illiger. Es sind solche Bbigel, deren innere Zehe sich entweder nach hinten nach Willstihr des Vogels biegen kann, oder nach hinten sieht, word aus eine Leichtigkeit zum Klettern und zum sestern Umbalten entsteht; viele von ihnen sind auch geschickte Kletzer, und der Name Klettervögel kommt den meisten, boch nicht allen mit Recht zu, und auf der andern Seite fletzern mehrere Bögel, wie schon ist angesuhrt worden, sehr geschickt, ohne diesen Fußbau zu haben.

Die Bogel aus dieser Ordnung niften meiftentheilb in hohlen Baumen; sie find nicht ichr geschickte Flieger; nahren sich wie die Bogel ber vorigen Ordnung von In' setten und Früchten, je nachdein ihr Schnabel mehr oder

vor mit steht, weicht von dersenigen, die Latham macht, ab, vielleicht ist es nur eine Altersverschiedenheit, doch sah ich mehrere ganz gleiche. A. d. U. Dahin gehören serner: Buc, javanious. Vaill. Cal. 22. Afr. 239. — Nasica. Cuv. Vaill. Afr. 236. 237. — Coronatus. enl. 890. Vaill. Afr. 234. 235. — Bengalensis. Vaill. cal. 23. Waillant glaubt Buc, galeatus. enl. 933. von dem man nur den Kopf kennt, seh Masservogel, gewiß ist es, daß der Schnabel anders gebaut ist, und daß er nicht zellig ist, wie ber Rhinoceros.

minder ftart ift; einige wie die Spechte, wenden gur Ers baltung ihrer Nahrung gang eigene Mittel an.

Das Bruftbein der meisten Gattungen hat nach binten zwen Ausschweisungen; ben den Papageien aber hat es nur ein Loch, ben einigen ift es sogar gang:

Glangvogel. Galbula.

Sie gleichen den Eisvögeln; der Schnabel ift lang, dunne, dreieckig, länglich pyramidalisch, spitzig, die Firste scharf, die Kinnladen gleich lang. Die Schnabelschneide ungezähnt. Die Nasenlöcher nach hinten halb bedeckt, dorn offen, nahe an der Schnabelwurzel. Die Junge kurz und spitzig. Die Füße kurze Kletterfüße, die äußere Zehe länger als die innere, beyde größtentheils mit einander berwachsen. Das Gesieder ist nicht so glatt, wie ben den Eisvögeln, und hat immer Metallglanz. Sie leben eins sam in seuchten Wäldern, im niedern Gebüsche, und naheten sich von Insesten. Linne zählte sie zu den Eisvögeln.

Gruner Glangvogel. Galb. viridis.

Enl. 238.

Alle obern Theile des Körpers und die Bruft glans dend goldgrun, an der Rehle ein dreieckiger, weißer Fleck. Unterleib roftfarb. Schwanz keilformig. Der Schnabel bie ben allen amerikanischen Arten, ganz gerade und lang .). In Sudamerika.

^{*)} Galbula paradisea. enl. 271. — Galb. ruficauda. Cuv. Vaill. oiseaux de Paradis. II. pl. 50. — Galb. albirostris.

Imeindischen Archipel bat es Arten mit kurzem, aber bickerem Schnabel, der etwas gebogen ift, wodurch sie sich den Bienenfressern nabern. Die vordern Zeben sind weniger verwachien. Baillant nennt sie Jacamerops. Dar hin gehört: Galbula grandis Lath. Vaill. pl. 54. Vieill. 6. Sein großer Glanzvogel pl. 53 hat keine Schnabels grathe. Er ist ganz gelbgrun, auf dem Rucken kupset, glanzend.

Spechte. Picus. (Pics). amai A'

Diefe Gattung ift fehr anegezeichnet burch ben lan gen, farten, ectigen, an ber Spige gulammengebrudfel Schnabel, burch welchen fie die Baumrinde burchhadel Fonnen; burch ihre lange, bunne, wurmformige, febt behnbare Bunge, beren Spige bornartig und mit rudmarti gebenden Baden verfeben ift. Durch ihr langes, elaftifche Bungenbein, welches mit feinen zwei Schenkeln um bef gangen Ropf berum geht, und fich vorn am Stirnbein be feftigt; burch biefe elaftischen Fortfetungen bes Bungen beine, tann bie Bunge weit bervorgeftrect merben. benden Seiten der Bunge liegen zwen große, lange Drife fen, welche einen febr flebrigen Saft auf die Bunge et' 3mey Rollmisteln begleiten bie Bungenbeiner wie zwen Bander, und geben ihr die Rraft vorzuschnellen und fich wieder gurudgugiehen. hinten ift fie in eine Scheibe, innert welcher fich bie Bange jener Drufen bff'

Lath. Vaill. 51. Vieill. ois. dorés. I. pl. 4. Die Brafilloner neunen nach Margraf biefe Bogel Jacammaciri, babet ber Name Jacamar, welchen Moring zuerst einführte.

ben, und in welche fich bie murmformige Bunge ben ihrer Berfürzung gurudzieht. Gine eigene Rinne im Stirnbein bezeichnet ben Plat, ben bie Zungenbeine einuehmen. Der Schwang besteht aus zehen Federn mit hartem, ela. flifchem Schaft, moburch er geschickt wirb, ben Rorper benm Klettern zu unterftugen, mie ben ben Baumlaufern-Sie flettern unter allen Bogeln am besten, mogu ibnen bre turgen, frammigen Beine, und ihre farten Schenfels muskeln, und fpisigen Ragel vorzüglich belfen. Schnelligfeit beflettern fie die Baume nach allen Rich= tungen, und beflopfen mit ihrem Schnabel die Rinde, fteden ihre Bunge in Die Spalte und locher, um die Inletten hervorzuangeln, mit denen fie fich nabren. tonnen felbit große Locher in Die Baume haften. Magen ift hautig; fie haben feinen Blinddarm; genießen aber boch auch Fruchte. Gie niften in boblen Baumen, oft in felbft gehackten Lochern, und legen ihre Gier, Die, Wenigffens was die europaifchen Arten betrift, alle meiß find, auf bas blofe Solzmehl. Man findet die Spechte in allen Welttheilen, nur in Reuholland hat man fie nicht entbectt.

Schwarzspecht. Pic. martius. Linn.

Maum. I. 25. F. 49.

Schwarz, am Mannchen der ganze Scheitel, am Beibeben nur ber Nacken scharlachroth. In Schwarzs wälbern bes nordlichen Europa, fast so groß wie eine Krabe.

Grunspecht, Pic. viridis. Linn. Raum. I. 26. F. 50.

So groß wie eine Turteltaube, oben zeifiggrun, und ten gelbgrunweißlich; Scheitel roth; Burzel gelb. In ganz Europa häufig. Auch bas Weibchen hat einen rothen Scheitel.

Graufpecht. Pic. canus. Gmel.

Naum. I. 26. F. 51. Weibchen. Nachtr. Taf. XXXV.

Mannchen nur die Stirn und bis über die Augen roth, ber übrige Ropf grau, sonst die Farben wie am vorisgen, nur etwas kleiner. Um Weibchen der Ropf gant grau. hin und wieder in Deutschland, besonders in ges birgichten Gegenden.

Großer Bunt(pecht. Pic. major. Linn.

Naum. I. 27. F. 52.

Schwarz und weißbunt, am After farmoifinroth, und am Nacken ein farmoifinrothes Querband, das dem Beib' chen fehlt. In gang Europa in Laubwalbern.

Mittel Buntspecht. Pic. medius. Linn.

Enl. 611. Naum. Nachtr, IV. Fig. 7.

Schwarz- und weißbunt; Schnabel dunn und zuges fpitt; After ftart rofenroth; am Mannchen der gange Scheitel farmoifinroth; am Beibchen nur der Bordertopf. 2Bo der vorige.

Beigrudiger Specht. Pic. leuconotus. ... Bechft.

Maum. Nachtr. 35 F. 69.

Schwarze und weißbunt, Schnabel ftark und lang. Mittelrücken bis an den Schwanz weiß, über die Flügel laufen mehrere weiße Streifen, hinterbauch, Steiß und Scheitel bodroth, Bruft und Seiten mit schwarzen Langes frichen. Im Norden von Europa, auch hin und wieder in Deutschland.

Rleiner Bunt pecht. Pic. minor. Linn.

Maum. I. Zaf. 27. 8. 54. 55.

Dberleib ichwarz. und weißbunt; Unterleib schmutigs weiß, an ben Seiten rofigraulich, schwarz geflammt; benm Mannchen ber Scheitel karmoifinroth, benm Weibschen braunlichweiß. In Gebirgewäldern. Er geht, wie der Grunspecht, oft auf die Erde und sucht Ameisen.

Die ausländischen Spechte find zahlreich, und gleis ben fich unter einander febr, felbft burch Bertheilung ber Garben, bie meisten haben roth oder gelb auf dem Scheitel.

Man fann eine Unterabtheilung unter ben Spechten machen, nehmlich

Dreizehige Spechte. Picoides. Laceped.

Es mangelt ihnen die zwente Zehe nach hinten, fie baben also nur drei Zehen, sonft find fie gestaltet wie die Ubrigen Spechte.

Dreizehiger Specht. Pic. tridactylus. Linn.

Naum. Nachtr. Zaf. 51. Fig. 81. Mannchen.

Schwarze und weißbunt; ber Scheitel am Mannchen goldgelb, am Weibchen filberweiß, fein, schwarz geftrichelt. In Gebirgswaldern hoher Gebirge.

Man konnte eine zwente Unterabtheilung bon ben Spechten machen, welche einen etwas gebogenen Schnasbel haben, und fich ben Rutukan nabern.

Gold (pecht. Pic. auratus. Linn.

Enl. 695.

Schnabel etwas gefrummt. Graubraun und ichward in die Quere gestreift, hintertopf roth, Steiß weiß; auf ber Bruft ein ichwarzer halbmond. Flugel- und Schwand federn mit goldgelben Schäften. In Nordamerika *).

Eine afrikanische Art: Picus. Arator. Cuv. Vaill-Afr. 255. und 256. soll gar nicht auf Baume geben, sons dern seine Nahrung am Boden suchen, ob gleich er einen eben so gebauten Schwanz hat, wie die andern.

Wendehals. Yunx. Linn.

Die Zunge ist wie ben ben Spechten, aber hat vorn feine Zacken. Der Schnabel gerade, spitzig, rundlich ohne Eden, ber Schwanz bat gewöhnliche Federn. Sie leben wie die Spechte von Insetten, besonders von Ameisen, find

^{*)} Pic, cafer. Lath.

find aber nicht fo lebbaft wie diese und flettern felten und wenig. Die europäische Art wandert im herbst meg.

Europäischer Wendehale. Yunx. torquilla. Linn.

Maum. I. Zaf. 28. F. 56.

Oberleib grau, mit schwarzen, weißen und roffarben Strichen und Punkten; Unterleib rofigelb, mit seinen, ichwarzen Wellenlinien und dreieckigen Flecken. Den Namen hat er von der sonderbaren Art, den Hals und Ropf du drehen *).

Die Gattung Orthonyx. Schnabel sehr furz, zusammens gebrückt, fast gerade, die Spipe ausgeschweist; Nasenlöcher seitlich, offen und durchgebend, mit Borsten. Die Läuse länger als die Mittelzebe. Die Nägel länger als die Zeben, start, wenig gebogen, an den Seiten gefurcht. Die Flügel sehr furz, der Schwanz breit und lang. Auch nur eine neue Art, ans den Südläudern. Dunkelbraun, mit schwarzen Flecken, am Männchen die Kehle rostfarb, schwarz eingefaßt, am Weiben weiß.

[&]quot;) Yunx minutissima, Picus minutus. enl. 736, 1. 3mey neue Gattungen werden hier von Temmink eingeschoben, die Gatztung Oxyruncus. Der Schnabel kurz, seine Butzel dreis edig, sehr spisig. Die Nasenlöcher seitlich an der Murzel. Die Käuse kurz, sast von der Länge der Mittelzebe, vier Beben, der änßere mit dem mittlern an der Wurzel verbunden. Diese neue Gattung enthält nur eine neue Art, welche oben grünlich und mit einem kleinen Federbusch versehen, unten hellgrüngelb, schwarz gesteckt, ist ans Sudamerika.

Rufufe. Cuculus. Linn. (Coucou).

Der Schnabel ist mittelmäßig lang, kurzer als ber Kopf, mäßig gebogen zusammengedrückt, weit gespalten, die Schnabelscheiden ungezähnelt. Die Naslöcher nabe an der Schnabelwurzel, oben mit einer haut halb ges schlossen. Die Zunge pfeilsormig und platt. Der Schwans keilsormig verlängert aus zehen oder zwölf Federn bestebend. Sie leben von Insekten, und diejenigen, welche in kalten kändern wohnen, wandern. Die Linneische Gabtung muß in mehrere g treunt werden.

Mahre Rufufe. Cuculus.

Der Schnabel mittelmäßig, die Fufe furg, bet Schwang besteht aus 10 Febern. Diese Bog t find bie einzigen, welche nicht felbft bruten, fondern ihre Gier in die Rester anderer insektenfressender Wogel legen; die viel fleiner find als fie. Die Pflegeltern, felbft die fleinften forgen für ben jungen Rufut wie für ihre eigenen Jungen felbft wenn die Ginführung des Pfleglings ihre eigenen Gier zerfibrte, wie es faft immer geichiebt. Die Ur ache diefer Sonderbarkeit, welche auch ben Ankuken anderet Welttheile eigen ift, ift unbekannt. Das Klima kann bat' an nicht ichuld fenn, weil auch in warmen gandern baf felbe gefchieht: eben fo wenig scheint die Urfache in bet Lage des Magens ju liegen, ob schon dieser in der That weiter unten liegt als ben andern Wogeln, und von Bruftbein weniger beschützt wird. Der Blinddarm if lang, und ber untere Luftrbhrentopf hat nur einen eige nen Mustel.

Europaischer Rufuf. Cuc. canorus. Linn.

Naum. I. Taf. 25. F. 102. Nachtr. IV. F. 9. Junger Bogel.

Uschgrau; ber Unterleib weiß, mit vielen schwarzs grauen, weltenformigen Querftreifen; ber Schwanz schwärz, lich, mit weißen, eifdemigen Fleden. Der Junge und das Weibchen sind oben roftfarb, mit schwarzen Querbansbern über den ganzen Körper *).

Langschwänziger Rufuf. Cuc. macrourus.
Brehm.

Bon ber Große bes aschgrauen Rufufe, ber Schwanz langer, keilformig, auf bem Kopf ein Feberbusch, Schnas bel und Fuße sind viel großer. Der Ropf ift aschgrau, am Nacken ein gelbweißer Ring, ber Oberkorper graus braun, auf ben Decksebern ber Flugel weiße Flecken; ber

^{*)} Noch bis auf diesen Angenblick ist es von den Ornithologen nicht entschieden, ob der rothbraune Kufuk, der in Europa vorkommt, eine eigene Art sep, man glaubt, er sep der zweys jährige Bogel; Cuculus hepaticus. Sonnerat ist derselbe Bogel. Cuc. capensis. Vaill. Asr. pl. 200. scheint nur eine Barietät des enropäischen. — Dahin gehören serner. — C. solitarius. Cuv. Vaill. 206. — Radiatus. Sonn. I. Voy. pl. 79. — Clamosus. Vaill. 204. 205. — Edotius. Cuv. Vaill. 207. 208. — C. serratus. Sparm. M. Carls. ist das Männchen, melanoleucos. enl. 272. Das Weilden — Coromandus. enl. 274. 2. Vaill. 213. — Americanus. enl. 816. — Glandarius. Edvv. 57. — Flavus. enl. 814.

Schwanz mattschwarz, mit weißer Spite, ber ganze Unsterleib gelblichtweiß, an Rehle und Oberbruft mit aschs grauen Schäften. Die Federn des Busches sind lang und schwal und ragen fast ein Zoll über den hinterkopf aus. Dieser Bogel ist ein einzigesmal in Deutschland vorgestommen, und befindet sich in der Sammlung des herrn Pastor Brehm in Renthendorf. Sehr ähnlich dem C. glandarius, wahrscheinlich derselbe.

Afrika hat einige niedliche, fleine Arten von grunet, mehr oder minder goldglanzenden Farbe; der Schnabel ift etwas mehr zusammengedruckt,

Golbfufuf. Cuc. auratus.

Coucou. Didric. Vaill Afriq. 210. enl. 657.

Oberleib goldgrun, ins Rupferrothe schillernd, über den Scheitel lauft ein weißer Streif, Obrgegend weiß, Flugel und Schmanz weiß geflect. Unterleib reinweiß, die Seiten und hofen mit goldgrunen Querftreifen. Et was größer als eine Lerche. Im sublichen Afrika *).

Noch andere Arten, meiftens von geflectem Gefieber, baben einen boberen Schnabel **).

^{*)} Cuc. Clasii. Vaill. 210. - Lucidus. Lath. Syn. I. pl. 23'

^{**)} C. punctatus. enl. 657. Vaill. 210. Scolopaceus. enl. 586 und maculatus. enl. 764. schinen Varietaten. - Honoratus enl. 294. Vaill. 216. - Taitensis. Sparm. M. Carls. 32. Mindanensis. enl. 277.

Die Euas. Vaill. Coua. (Coccyzus, Vieill.)

Unterscheiben fich von den Rufute nur durch langere Tube, mas aber fie noch mehr auszeichnet, ift, daß wes nigstens die Arten, welche man naber fennt, in Baums lochern niften und ihre Gier nicht in fremde Refter legen.

Eua von Madagascar. Coua. madagascariensis.

Enl. S15. Cocc. virescens. Vieill.

Mit keilformigem Schwanze, deffen Seitenfedern weiße Spigen haben, olivengrunem ind hellgelbe fich zies bendem Oberleib. gelblicher Rehle, fucherother Bruft und Oberbauch, braunem hinterbauch und Steiß. In Madas 8ascar .

Auch eine amerikanische Art mit langem, nur am Ende gefrummtem Schnabel, kann als eigene Gattung angesehen werden.

Langschnäbliger Rufut. Cuculus. Vetula. Saurothera. Vieill.

Enl. 772.

Schnabel lang und faft gerabe; ber Scheitel mit weichen, feidenartigen Febern befetzt, Schwang lang und

^{*)} Cuc. cristatus. enl. 589. Vaill. 217. — Caeruleus. enl. 225. 2. Vaill. 218. — Naevius. enl. 812. — Cayanus. enl. 211. — Seniculus. enl. 813. — Minor. — Coccyzus. melacoryphus. Vieill. — Coc. minutus. Vieillot. — Coc. chiriri, Vieill. — C. rutilus. V. — C. ruficapillus. V. — C. aurocephalus. Vieill. — Guira. — Geoffroyi.

keilformig, Oberleib graulich olivenfarb; Unterleib giegels farben. In Samaika.

Deutlicher und mit Recht, trennen fich bon den Rufuks

Die Spornfüße. Centropus. Illig. Corydonyx. Vieill. (Coucals).

Arten aus Afrika und Indien, welche am Daum elnen langen, spikigen und geraden Nagel haben, wie die Lerchen. Der Schnabel ist kurzer als der Kopf, gebogen von der Burzel an, stark, zusammengedrückt, ungezähnelt. Die Nasenlächer mit Federn, fast bedeckt. Der Schwans keilsormig und lang. Sie nisten in Baumlochern.

Megnptischer Spornfuß. Cent. aegyptius.

Cuc. aegyptius et senegalensis. enl. 332. Vaille 219.

Bennahe so groß wie eine Elster; Ropf und Hinter, hals schwarz, Oberleib rosifarb, Unterleib weißgelb. Schwanz schwarzbraun, die Federn zerschlissen, mit steiten, zugespitzten Schäften. In Egypten und am Sene, gal *).

Chen fo find mit Baillant gu trennen

^{*)} Cuc, philippensis. Cuv. enl. 884. — Nigrorufus. Cav. Vaill. 220. — Tolu. enl. 295. — Vaill. 219. — Benghalen sis. Brown. III. XIII. — Rufinus. Cuv. Vaill. 221. — Aethiops. Cuv. Vaill. 222. — Gigas. Cov. Vaill. 223.

Die Courole *). Leptosomus. Vieill. (Vouroug drious).

Der Schnabel ift bick, fpitig, gerade, wenig am Ende ber obern Kinnlade gebogen, jusammengebruckt. Die Nasenlöcher schief, in ber Mitte jeder Schnabelseite. Der Schwanz hat 12 Febern. Sie niften in Baumlochern, leben in Wälbern, und sollen eben so Früchte, wie Inseten freffen.

Ufrifanischer Courol. Leptos. Afer.

Cuculus Afer enl. 387. fam. Vaill. 226. 227. Vou-

Schwanz gleich, unten schwarz; Dberleib kupfergrun; Unterleib grau, Kopf und Hals aschgrau; Scheitel blenbend schwarz. In Madagaskar.

Die Anzeiger, Sonigkukuke. Indicator, (Les indicateurs),

Der Schnabel ist kurz, hoch, fast kegelformig, wie ben den Finken. Der Schwanz hat 12 Febern, und ist dugleich etwas keilformig und etwas gegabelt. Die Haut ist sehr hart und dick, und bewahrt sie vor den Stichen der Bienen; allein die Bienen, welche die Anzeiger immer ausstören, seizen sich ihnen an die Augen, und tödten sie duweilen. Sie nahren sich von Wachs und Honig, und suchen immer schreiend die Bienenstöcke auf. Diesem Geschrei geben die Einwohner nach, denen sie also zu Wege weisern dienen. Es giebt zwen afrikanische Arten.

^{*)} Courol will fagen Kufuf rolle,

Großer honigfufuf. Indic. major. Cuv. Vaill. Afriq. 241.

Der Oberleib roftgrau; der Unterleib weißlich; auf den Schultern ein gelber Fled; die drei außern Schwange federn an der Wurzel mit einem schwarzen Fled. Im in nern von Sudafrika *).

Bartfufufe. Monasa. Vieill. (Barbacous).

Der Schnabel ift etwas kegelformig, verlängert, mer nig zusammengedruckt, und an seiner Wurzel mit fteifen haaren ober bartlosen Federn besetzt, welches ihnen einige Achnlichkeit mit den Bartvogeln giebt,

Gelbbruftiger Bartfufuf. Mon. tenebrosa.

Enl. 505. Barbacon écaudé de cayenne.

Schwanz keilformig, nicht lang; hauptfarbe ichward, Unterruden und Steiß weiß, Bauch roftfarb. Um Mann' chen ein pomeranzenfarbes Querband an der Bruft. 36 Capenne **).

^{*)} Indicat. minor. Cuv. Vaill. 242.

^{**)} Cucol. tranquillus. enl. 512. — Cuc. paradisaeus ist est Drongo. Edolius malabaricus. 'Cucul. sinensis ist Corvus erythropterus. Baillant hat um die Naturgeschichte bet Kuluke viele Berdienste.

Die Malcohas. Malcoha. Vaill. Phoenicophaeus. Vieill.

Der Schnabel ift sehr bick, an seiner Wurzel abgeruns bet, gegen seine Spitze gebogen, um die Augen ist ein breiter, nachter Fleck. Ben einer Art stehen die runden Nasenlocher an der Schnabelwurzel; ben einer andern sind sie schmal und stehen nabe am Rande des Schnabels. Diese Bögel leben in Zeilon, und sollen sich vorzüglich von Früchten nahren.

Roftgruner Malcoba. Malc. viridirufus. 3

Malcoha rouvendin. Vaill. Afr. 225.

Auf dem Ropfe lange, weiche, graue Federn, der kable Fleck um die Augen roth, der Rucken grun, Flugel blau, Unterleib roftfarb. Der Schwanz lang und keilfors mig, blau, jede Feder mit roftfarber Spike,

Gruner Malcoha. Malc. viridis.

Vaill. Afr. 224.

Das Geficht fast gang kahl und gelb, die übrigen Ropffedern kurz und wie ber hals graulich. Rucken, Flustel und Schwang grun, letterer lang, keilformig, alle gedern am Ende weiß. Bruft und Unterleib weiß. Das bin gehort auch Cuculus pyrrhocephalus.

Rinnenschnabel. Scythrops. Lath.

Der Schnabel ift noch langer und dicker als ben ben Malcobas, mefferformig, die Firste gebogen, ju benden

Seiten mit zwen Rinnen, die der Lange nach laufen, aber nicht tief find. Dieser, Schnabelbau nabert fie ben Toukans, aber die Zunge ist nicht zaserig. Man kennt nur eine Urt aus Neuholland.

Meuhollandischer Minnenschnabel. Scythr.

Scythrops Austalasiae. Sh. Phill. 165. et Jonho. White.

Mit rothen, runglichen Rasenlöchern und nachten Ausgenfreisen; hauptfarbe aschgrau, Schwanz mit schwarzen und weißen Bandern.

Bartubgel. Bucco. (Barbus).

Der Schnabel did und auf den Seiten aufgeblasen, bald langer, bald furzer als der Ropf, zusammengedrückt, spitzig, ben einigen ist die Spitze doppelt gezackt, und die Schneide der Oberkinnlade ausgezackt. Un der Schnabels wurzel stehen funf Bulchel harter, vorwärtöstehender Barts borsten, nehmlich ein Bundel hinter jedem Nasloche, eisnen zu jeder Seite der Unterkinnlade, und einen unter dem Schnabel. Die Flügel sind kurz, der Korperbau dick, daher der Flug ungeschickt. Sie leben von Insetten, greisfen selbst kleine Bogel an, doch genießen sie auch Pflanzensamen. Sie niften in hohlen Baumen.

Man fann die Bartodgel in brei Gattungen theilen.

Schnurrvogel. Pogonias. Illig. (Barbicans).

Der Schnabel mittelmäßig, did, an der Burgel mit Bartborften, die Schnabeigrathe abgerundet gebogen, am

Dberschnabel zwen starke Bahne, die untere Kinnlade in die Quere gefurcht; ber Bart sehr stark, man findet sie in Ufrika und Indien. Sie leben mehr von Fruchten als die andern Bartvbael.

Großer Schnurrvogel. Pogonias major. Cuv. 4).

Bucc. dubius. Enl. 602. Vaill. ois. de Parad. pl. 19.

Derleib schwarz, Unterleib roth, ein Band über bie Bruft, Schenkel und Steiß schwarz. Der Schwanz lang. In Afrika.

Eigentliche Bartvogel. Bucco, Linn. (Barbus).

Der Schnabel ift gang einfach, kegelformig, die Firste abgerundet, in ber Mitte etwas erhaben. Sie leben in ben Tropenlandern bender Continente, und haben mehtentheils lebhafte Farben. Bur Begattungszeit leben sie Paarweise, außer dieser in kleinen Gesellschaften.

Großer Bartvogel. B. grandis.

Enl. 871.

Grun, mit verschiedenem Schiller; After roth, Schwungfebern ichwarz gemischt. In Chiva.

^{*)} Pogonias minor. Vaill. ois. de Parad. pl. A. Bucco - niger. - Rubicon. Vaill. - Pogon. Vieilloti.

Reuertopfiger Bartvogel. B. ignicapillus.

Um Oberschnabel ein starter Zahn. Kopf und Reble fenerroth, ersterer schwarz, lettere weiß gesteckt. Borders halb und Bruft weiß, roth gesteckt, Unterleib schwefelgelb, Oberseib schwarz, am halfe weiß, auf dem Rucken schwes felgelb gesteckt Schwanz kurz und wie die Flügel schwarzsbraun, lettere mit schwalen, schwefelgelben Randern, an den Federn . Am Senegal.

Camatias, Tamatia. (Capito. Vieillot).

Der Schnabel ift etwas verlängert und mehr zusams mengedruckt, die Spitze ver obern Kinnlade übergebogen. Ihr großer Kopf, ihr furzer Schwanz, ihr großer Schnas

^{*)} Diefen Bogel finde ich nirgende beschrieben, ungeachtet bes Bahns fcheint er feiner gangen Korm nach ju Bucco nicht gu Pagonias ju gehören. U. b. U. Es gehoren ferner bieber: Buc. viridis. enl. 870. - Flavifrons. Cuv. Vaill. ois. de Parad. 55. - Cyanops. Cuv. Vaill. 21. - Lathami, Lath. Svn. I. pl. 28. - Philippensis. enl. 336. - Rubricapillus. Brown, III. XIV. - Rubricollis, Cuv. Vaill. 35. -Torquatus. Cuv. Vaill. 37. - Roseus. Cuv. Vaill. 33. -Niger. enl. 688. 1. - Elegans et maynanensis. enl. 688. - Barbiculus, Cuv. Vaill. 56. Sahn : Bogel. VIII. -Parvus. Vaill. 32. mas. Enl. 746. 2. fem. - Erythronotus. Cuv. Vaill. 57. - Zeylanicus. Brown. III. XV. -Cayennensis. enl. 306. - Peruvianus. Cuv. Väill. 27. -Nigrothorax. Vaill- 28. vielleicht alle brev nur Barietaten. - Fuscus. Vaill. 43. Einige find vielleicht nur Gefchlechte vericbiedenbeiten.

bel giebt ihnen ein bummes Ansehen. Sie leben alle in Amerika, und nabren sich blos von Insekten. Ihr Naturell ift trage, es sind einsame Bogel.

Der geflectte Tamatia. Tam. maculata. Cuv. Enl. 746. 2. Bucco Tamatia. Lion.

Der Ropf groß, der Schnadel an der Spitze gleiche sam gespalten; die Hauptfarbe oben rothbraun; unten torhlichweiß, schwarz gesteckt; Reble orangefarb; um den halb ein gelbrother, schwarzgemischter halbmond. Hine ter den Augen ein schwarzer Fleck. In Capenne, Brasklien .

Nagevigel, Kurukus. Trogon. (Couroucous). Linn.

Sie haben wie die Bartodgel Buschel von Bartbor, ften, einen kurzen Schnabel, der breiter als hoch ift. und sich von der Wurzel an biegt, die obere Firste ist stumpf, die Schnabelschneiden gezähnelt. Ihre kurzen Füße sind mit Federn bis fast auf die Zehen bedeckt; der Schwanz ist lang und breit, das Gefieder weich, leicht und dicht. Sie haben daber ein ganz anderes Unsehen als die Barts bogel, meist ist ein Theil ihres Gesieders metallglanzend;

Das Wort Tamatia stammt aus Brasslen, und bebeutet nach Margraf einen Bogel dieser Art, in Paraguap heißen sie nach Azara, Chacurus. Es gehdren hieher von den Lius neischen Buccos. — Macrorhynches. enl. 689. — Melanoleucos. enl. 688. 2. — Collaris. enl. 395.

und bas Uebrige mit lebhaften Farben geziert. Sie niften in Baumlochern, nahren sich von Insesten, leben einsam und sitzen oft lange still in dichtem Gebusche, auf niedris gen Aesten, besonders in sumpfigen Waldungen, und flies gen fast nur am Morgen und Abend. Der Name Curufu bruckt ihr Geschrei aus, sie heißen so in Brasilien. Man findet diese Wogel in den warmen Gegenden bender Constinente.

Der rothbauchige Ragevogel. Trog. Curu-

Enl. 452. Sahn, Bogel. VII. Lieferung.

Ropf, Hals und Schwanz grun, metallglangend. Reble schwarz, Deckfebern ber Flugel grau, schwarzlich in bie Quere gestreift, die außern Schwanzsedern weiß und schwarz gestreift. Un ber Bruft ein weißes Band, Unterleib roth. In Neuspanien, Peru und Meriko ").

Madenfreffer. Crotophaga. Linn. (Anis).

Der Schnabel ift bid, jusammengebrudt, gebogen, ohne Bahne, und lauft an seiner Firste oben in eine schneibende Grathe aus, welche über ben gangen Dbers schnabel hinlauft. Bon ber Seite betrachtet, ift ber Schnabel halb eiformig. Die Nasenlocher liegen gut

^{*)} In Amerika ferner: Trog. viridis. enl. 293. — violaceus. Nov. comm. petrop. XI. pl. 16. F. 8. — Strigilatus. enl. 765. — Rufus. enl. 736. — In Asien, Trog. fasciatus. ind. Zool. pl. 5. — In Afrika, Trog. Narina. Vaill. ois. d'Afriq. 228. 229.

Seite. Die Zunge ift platt und spitzig. Der Schwanz lang und keilformig. Sie leben von Insekten und Korsnern; fliegen in Gesellschaften, und haben die sonderbare Gewohnheit, daß mehrere Paare ihre Gier in ein Nest legen, und zusammen bruten. Dieses Nest ist auf Zweige gebaut, und seine Größe richtet sich nach der Zahl der Brutenden Paare, welche das Nest bewohnen. Sie lassen sich leicht zahm machen, und lernen selbst reden. Man kennt zwen Arten, bende in Sudamerika. Ihr Fleisch bat einen unangenehmen Geruch.

Rleiner Madenfreffer. C. Ani.

Enl. 102.

1 75

Schwarzviolet, mit kupfergrunen Feberranbern. Der Schwanz lang, keilformig. Wie die andere großere Art, Cr. major in Brafilien, haben den Namen daber, daß sie Deftruslarven, die das Vieh plagen, fressen.

Großichnäbel, Pfefferfresser. Rhamphastos. Linn. (Toucans).

Reicht kenntlich durch die ungeheuer großen Schnabel, welche oft fast so groß und lang als der Korper sind, sie besteben aus einem leichten, knochenartigen Zellengewebe, und sind mit Luft angefüllt, gegen das Ende gebogen, die Schnabelschneiden unregelmäßig gezähnelt, im Ganzen messerstruig. Die Nasenlöcher liegen an der Stirne, binster der Schnabelwurzel. Die Zunge ist mittelmäßig lang, schmal und wie eine Feder, mit Barten zu beiden Seiten. Sie leben nur in den heißen Theilen von Südamerika in

kleinen Gesellschaften, nahren sich von Früchten und Insekten, und während der Brutezeit, verzehren sie die Eier und neu ausgekommenen Jungen anderer Bogel. Der bes sondere Bau des Schnabels nothigt sie ihre Nahrung auf eigene Urt zu sich zu nehmen, wie der Wiedehopf, sie fassen sie mit dem Schnabel, werfen sie auf und fangen sie wieder, um sie zu verschlucken. Ihre Füße sind kutzihre Flügel klein; der Schwanz lang. Sie nisten in Baumlochern.

Die eigentlichen Pfefferfreffer. Rhamphastos.

Der Schnabel größer als der Ropf, fie find meift schwarz, mit lebhaften Farben an der Reble, Bruft und Burgel. Man hat ehemals diese Theile ihres Gefieders zu verschiedenen Kleiderzierarten und Verbramungen anges wendet.

Gelbtehliger Pfeffervogel. Rh. dicolo-

Enl. 269. und 307.

Grunlichschwarz, Reble gelb, Bruft, Dberbauch, Steiß und After roth . Cayenne, Brafilien.

^{*)} Rhamph. Toco. enl. 82. — Tucanus. Edw. 329. — Piseivorus. Edw. 64. Enl. 262. — Maximus. Cuv. Vaille Touc. pl. 6. — Pectoralis, Sh. enl. 269. und 307. — Aldrovandi, Sh. Alb. II. 25. — Erythrorhynchus. Sh. enl. 262.

Arafaris. Pteroglossus. Illig.

Der Schnabel ift fleiner, ftarfer gegahnt, und bie Substang beffelben fester; fie find fleiner, die Grundfarbe ihres Gefieders meift grun, an der Bruft roth oder gelb.

Der Arafari. Pterog, Aracari.

Enl. 166.

Ropf, hale, Muden, Fligel und Schwanz ichwarze frun, Unterleib gelb, eine Binde am Bauche und Burgel toth. Oberichnabel weiß, die Firste oben schwarz. In Brafilien *).

Papageien. Psittacus. Linn. (Les Perroquets).

Der Schnabel bick, hart, von festem Gewebe, von allen Seiten abgerundet, an seiner Wurzel mit einer Haut bebeckt, durch welche die Nasenlöcher durchgehen. Der Oberschnabel stark gebogen, über den Unterschnabel wege gehend sehr spitzig. Der Unterschnabel kurzer, vorn mit einem schneidenden Querrande um den Oberschnabel zur Unterlage zu dienen, auswärts gebogen. Die Zunge dick, seischig und rund. Dieser Bauch scheint ihnen die Leichs

^{*)} Hieher gehören: Rhamph. viridis, enl. 727. 728. — Piperivorus, enl. 579. und 729. Bepm Argfarf ift der Schna:
bel viel größer als der Kopf, und so auch ben andern; Eusvier fagt baher mit Unrecht kleiner als ber Kopf, im Gan,
den ist er kleiner, als bep den eigentlichen Großschnäbeln,

tigfeit zu geben, die menichliche Stimme nachzuahmen, worin fie alle andern Bogel übertreffen. Bu diefer Ges schicklichkeit bilft ihnen auch noch die Ginrichtung bes untern Luftrobrentopfes, welcher gu benden Geiten brei eigene Musteln bat. Die ftarten Rinnladen haben meh rere und ftarfere Muefeln ale ben andern Bogeln, fie tonnen baber febr beftig beifen, und ben gangen Korpet am Schnabel aufnangen. Die obere Rinnlade ift auch beweglich eingelenft, eine Gigenschaft, welche auch noch ben einigen andern Wogeln gefunden wird. Der Darm fanal ift febr lang, aber ohne Blinddarm. Ihre Mahrung befieht in Fruchten aller Urt. Gie flettern fehr geschickt und bedienen fich bazu wechselsweise des Schnabels und ber Suge. Es find launische, tudifde und oft bofe Bb gel. Der Rorper ift fcmer, der Flug ungefchicht. Gie niften fast alle in boblen Baumen, ihre Stimme ift febt Preischend und tarmend; die meiften find mit febr lebhaften Farben geichmudt, grun, roth, blau und gelb, find bit Sauptfarben. Gie haben mit den Uffen daffelbe Batet' land gemein, und finden fich nur in den Tropenlanders aller Continente, auch in Neuholland, mo die Affen gani fehlen. Jeder Continent hat aber feine eigenen Arten Diefe find fehr gabireich, und oft nabe in einander über gehend; einige Arten find weit verbreitet, andere haben ein fehr eingeschranttes Baterland, und finden fich nut auf einzelnen Jufeln, da ihr ungeschickter Flug und ichmet rer Rorper ihnen nicht erlaubt, über Meere du fliegen Sie laffen fich alle leicht gahmen, pflangen fich aber it falten Klimaten nicht fort und werden febr alt, oft übet hundert Jahre. Man ift genothigt, um fie leichter uber feben zu konnen, mehrere Unterabtheilungen zu machen, die fich besonders auf die Form des Schwanzes oder ber Tederbusche beziehen.

Papageien mit nadten Baden und langen Schmangen. Aras ober Aras. (Aras).

An ben Backen find keine Federn; es find Arten, welche in Amerika leben, die meiften febr groß und vom schönsten Gefieder, die man beswegen baufig nach Europa bringt. Sie fliegen truppweise, und lernen nicht gut sprechen.

Rother Ara. Psitt. Macao. Linn. Enl.

Wangen nacht, runzlich, weiß. hauptfarbe brennendroth, Schultern blau und grun; Flügel oben dunkelblau, unten kupferfarben, die bevden mittlern, langen
Schwanzfedern roth, mit bellblauer Spige. Der größte
Vogel der Gattung fast wie ein Fasan; er lebt häusig in
Brasilien, wo er Arara heißt und gegessen wird; nistet
auf abgestutte Baume und brutet zweymal; legt zwey
Gier *).

^{*)} Dahin gehören (Mothe): Ps. Aracanga, Vaill. I. pl. 2. — Tricolor. V. pl. 5. — (Blaue), Ararauna. Linn. — Hyacinthinus. Lath. — (Grune). Ambiguus. Bechst. — Militaris. Linn. V. 4. — Severus. Linn. V. 8. — Macawuanna. Linn. V. 9. 10. 11. — Illigeri. Temm. et Kuhl. Alle aus Amerika.

Sittiche. Perruches. Vaillant. (Conurus. Kuhl).

Der Schwanz langer als ber Korper, oder gleich lang, ober etwas furger, feilformig zugespitt, ber Schnabel mittelmäßig, bas Gesicht besiedert.

Mra: Sittide. Perruches. Aras.

Mit nadter Augengegenb.

Gunanischer Sittich. Ps. Guyanensis. Linn. b Vaill. 14. 15. Perruche. Ara pavouane.

Grun, das hinterhaupt blaugrun; Flügel und un'terer Theil bes Schwanzes grungelb; ber Flügelrand bochroth, der Schwanz etwas langer als ber Korper, 11 30ll lang "). Amerika.

Pfeilschwanz : Sittiche. Perruches à queue en fleche.

Die mittlern Schwanzsebern febr lang, die Augenstreife befiedert.

Alexanders . Sittid. Ps. Alexandri. Linu. Enl. 642.

Bon ber Große einer Turteltaube, grun, Reble fcmarg, am Salfe ein rothliches Saleband. In Gub'

^{*)} Auricapillus. Lichtenst. — Squamosus. Lath. — Vittalus-Shaw. — Leucotis. Licht. — Versicolor. Lath. Alle aus Amerika, Solstitialis aus Afrika, Inornatus, Kuhl.

Affen, lernt leicht, aber undeutlich fprechen. Bft burch Alexanders Buge nach Europa gefommen *).

Eigentliche Girtiche. Perruches. Vaill.

Mit langem, feilformigem Schwang, Die Augenfreise befiebert.

Der Sittich von Pondichern. Ps. Pondicerianus. Linn.

Vaill. 3r. Perruche à poitrine rose. Ps. mystaceus. Schaw. Bimaculatus. Sparr. Mus. Carls.

Der Kopf blaugrun, an den Sciten des Schnabels ein großer Fleck und eine schmale Stirnbinde, bis zu den Augen gehend, schwarz; Borderbals, Brust und Oberbauch weinröthlich, Unterbanch grun; der Oberleib grun, die Schultern gelb; der Schwanz blaugrun; der Schnabel roth; die Flügel gelbgrun, 13 Zoll lang. In Ponsbichern **).

^{*)} Dahin gehören: Ps. torquatus. Brist. — Annulatus. Bechst. — Erythrocephalus. Linn — Barbatulatus. Bechst. — Bensalensis. — Pspuensis. Linn. — Bitorquatus. Kuhl.

^{**)} Ps. Guaruba, Marg. — Carolinensis, Gmel. — Ludovicianus, L. — Pertinax, L. — Aurens, Gm. — Canicularis, Gm. — Aeruginosus, L. — Viridissimus, Temm. — Rustrostris, L. — Buccalis, Bechst. — Murinus, Gm. — Xanthosomus, Bechst. — Hematopus, L. — Capistratus, Bechst. — Ornatus, L. — Liehtensteinii, Bechst. — Lunatus, Bechst. — Marginatus, Gm. — Macrorhynchus, Gm. — Concinnus, Shave. — Pusillus, Lath. Discolor,

Breitschwänzige Sittiche. Perruches à large queue. Vaill.

Mit langem, gegen bas Ende breiterm Schwang.

Masten , Cittid. Ps. mascarinus.

Der Schnabel roth; ber Schwanz fo lange als bet Leib und etwas abgestuft, am Ende breit; Hauptfarbe braun; das Gesicht ichwarz, wie eine Maste; Kopf und Hals aschgrauviolet; die Wurzeln der Seitenfedern bes Schwanzes weiß. In Madagascar und auf der Insel Bourbon *).

Rothe ober Lory . Sittide. Perruches. Loris. Vaill.

Dabin gehoren bie Arten, deren Sauptfarbe roth ife. Sie leben in Offindien.

Lath. — Humeralis. Bechst. — Australis. Brown.
Chlorolepidotus. Kuhl. — Undulatus. Schaw. — Ulith
marinus. Kuhl. — Chrysostomus. Kuhl. — Pulchellate
Shaw. — Zonarius. Shaw. — Palmarum. Lath. — Cerviçalis. Lath. — Smaragdinus. Gmel.

^{•)} Ps. niger. L. — Vasa. Shaw. — Spurius. Huhl. — Vonustus. Brown. — Cyanomelas. Kuhl. — Erythropterus. Lath. — Icierotis. Temm. — Eximius. Lath. — Multicolor. Brown. — Elegans. Lath. — Brownii. Kuhl. Scapulatus. Bechst. — Tabuensis. Lath.

Lory . Sittich .. Psitt. Lory. Linn. Vaill. pl. 123. Enl. 168.

Hale, Burgel und Schnabel roth, Naden, Bruft und Oberruden blau, Scheitel schwarz. Lebt auf den Mostuffen und wird sehr zahm *).

Erbsittiche. Pezoporus. Illig. Perruches.

Der Schnabel schmacher, die Laufe langer, die Ras gel an den Gugen gerader. Sie laufen fast nur auf ber Erde, und suchen ihre Nahrung im Grase.

Schoner Erdittich. Pezop. formosus.

Die Hauptfarbe grun, die Deckfebern der Flügel, und die meisten Schwanzsedera schwarz und gelb gebanbert. In Neuholland ...).

Sperlingepapageien. Psittacula. Kuhl.

Der Schwang viel furger als ber Korper, jugespigt, ber Schnabel mittelmäßig, bas Geficht befiedert, ber Rors per flein

^{*)} Ps. Ruber. Gm. — Grandis. Gm. — Unicolor. Vaill. — Guebiensis. Gm. — Incarnatus. Gm. — Borneus. Linn. — Domicella. Gm. — Garrulus. Linn. — Cyanurus. Shaw. — Coccineus. Briss. — Riciniatus. Bechst. — Novae guineac. Linn.

^{**)} Kuhl recent zu bieser Iligerischen Sattung: Ps. Novae Zeelandiae. Lath. — Ulictanus. Lath. — Erythronotus. Kuhl. — Cornutus. Gmel. — Auriceps. Ruhl. Alle aus Australien.

Ameritanischer Sperlingepapagen. Psit. passerinus.

Bon der Große eines Sperlings, oben bunkelgrun, unten hellgrun, der Steiß und die Schwungfedern der zwenten Ordnung himmelblau. Schwanz grun. Gud, amerika *).

Babre Papageien.

Der Schwanz furg, vieredig; der Schnabel ftatt und frumm; Das Geficht befiedert; der Ropf groß, obne Federbuich. Der Rorper dick.

Man fann fie eintheilen

A. In Groffopfe. Die Große mittelmaßig, Die Farbe

^{*)} Ps. St. Thomae. Kuhl. — Tui. Gmel. — Surdus. Illig. — Melanotus. Licht. — Purpuratus. Lath. — Melanopte rus. Gmel. — Pileatus. Gmel. — Barabandi. Vaill. — Vulturinus. Illig. Alle and America. — Ps. canus. Gm. — Swinderianus. Kuhl. — Roscicollis. Vieill. Aud Aftica. Ps. Galgulus. — Philippensis. Briss. — Vernalis. Sparm. — Indicu. Gmel. — Torquatus Gmel. — Simplex. Kuhl. — Pullarius. Gmel. — Micropterus. Kuhl. — Malaccensis. Lath. — Incertus. Shaw. And Aften. Taitianus. Gmel. — Sparrmanni. Vaill. — Fringillaccus. Gmel. — Phig. Bechst. Aud Australien.

Grauer Papagei. Ps. erythacus. Linn. Enl. 311.

Grau, ber Schwang roth, lebt in Ufrita, lernt febr gut fprechen, und fommt haufig nach Europa *).

B. Mit fleinerm Ropf, mittelmäßig großem Korper, und gruner Farbe.

Rothstirniger Papagei. Ps. mitratus. Princ. Max.

Der Körper hellgrun, Stirn und Borderfopf hochblutroth, Geficht, Nacken und Reble grun, mit hochroth gemischt; die innere Fahne der Schwungfedern blau, grungerandert, der Schwanz unten grunblau, oben grun, an der Spige dunkelblau. In Brafilien **).

C. Roth fteißige. (menstrui). Mittelmäßige Große, ber Steiß roth.

Rothsteißiger Papagei. Psitt. menstruus. Gmel.

Ropf, hals und Unterleib blau, letterer grunblau, Ruden und Flügel grun, Steiß roth, Schwanz an der Burzel roth, das Uebrige blau. In Brafilien ***).

^{*)} Ps. mclanocephalus. L. — Leucogaster. Illig. Aus Ames rifa. — Senegalus. Gm. Aus Afrifa.

^{**)} Ps. Signatus. Shaw. — Cyanogaster. P. M. — Brachyurus. Temm. Aus America. — Spadiocephalus. Ruhl. — Gramineus. Gmel. — Sinensis. Aus Asien. — Levaillanti. Aus Africa. — Geoffroyi. Vaill. — Nestor. Lath. Aus Aus straicu.

Ps. Maximiliani, Ruhl. — Purpureus. Gmcl. — Sordidus. Linn.

D. Amagonen. Perroquets. Ziemlich groß, der Korper did, hauptfarbe grun.

Gemeiner Papagei. Ps. aestivus.

Enl. 547.

Grun, oben grau und braunschillernd, unten gelbe grun; ein Streif durch die Augen blau. Wangen gelb. Auf den Schwungfedern ein rother Fleck. Die außern Schwanzfedern blau, die andern grun, alle an der innern Fahne scharlachroth, an der Spike gelblich . In Sudamerika.

E. Falke nartige. Accipitrini. Solche, welche bie Nackenfebern aufrichten tonnen.

Falkenartiger Papagei. Ps. accipitrinus. Gmel. Linn.

Der Borbertopf braunlichtofergelb, Scheitel und Barden beller, braun gestreift; Brust purpurbraun; die Nachenfedern aufstehend, lang; der Unterleib purpurfarb, mit einer blaulichten Binde; der Steiß, die Seiten des Baut ches und die untern Decksedern der Flügel grun, die

^{*)} Ps. Amazonieus. Lath. — Bouqueti. Vaill. — Cyanotis. Temm. — Erythrurus. Kuhl. — Vinaceus. Pr. Max. Dufresnianus. Vaill. — Autumnalis. L. — Havanensis. Gm. — Leucoecphalus. L. — Albifrons. Lath. — Pulverulentus. Gm. — Festivus. Gm. — Cactorum. P. M. Ps. radisi. — Aurora. — Gerini.

Schwangfedern unten braun. Go groß als der Gemeine. In Gubamerika.

Rafadus. Kacatua. Vieill.

Papageien mit furzem, abgestuttem Schwanze, welche sich durch schone Federbusche auszeichnen, welche aus zwey Reihen Federn bestehen, welche der Bogel nach Willstuhr aufrichten oder niederlegen fann. Sie leben auf den offindischen Inseln; es sind die gelehrigsten Urten, bewohnen gerne sumpfige Gegenden, und sind meist weiß bon Farbe.

Gelbbufchiger Ratadu. Ps. sulphureus. Linn.

Enl. 14.

Weiß, mit langem, schwefelgelbem Feberbusch, unter ben Augen ein schwefelgelber Fleck, die Wurzelhalfte ber Seitenschwanzsebern ebenfalls gelb. In den Moluketen *).

Einige Arten, welche neuerlich in Reuholland entdeckt wurden, haben furzere und weniger bewegliche Febers buiche, aus breiten, nicht fehr langen Febern bestehend. Sie leben vorzüglich von Wurzeln; die Hauptfarben sind ichwarz oder braun.

^{*)} Indifche: Cristatus. enl. 263. — Philippinarum. enl. 191. Moluccensis. Enl. 498. Austrafische: Galeritus. Lath. — Tenuirostris. Huhl. — Eos. Huhl. (Resenroth).

Banticher Rafadu. Psit. Bancsii. Lath. Lath. Synops. Suppl. pl. 63.

Schwarz am Federbnich und auf den Deckfedern der Blügel gelb punktirt; die Seitenfedern des Schwanzes in der Mitte scharlachroth, mit schwarzen Streifen. In Reuholland *).

Ruffelpapageien. Probosciger. Kuhl. Aras à trompe. Vaill.

Der Schwanz ist kurz und abgestumpst, ber Feberbusch besteht aus langen, schmalen Federn, sie gleichest hierin den Kakadus. Die Backen sind nacht, wie ben den Aras, der Oberichnabel ungeheuer groß, der untere sehr kurz, so daß sie denselben nie ganz schließen konnen; die Zunge ist cylindrisch, au der Spitze etwas hohl, gespalten, und kann weit aus dem Schnabel vorgestreckt werden. Die Knie sind kahl, die Läuse kurz und platt, so daß sie sich benm Geben zuweilen darauf stützen. Man kennt zwen Arten, bende aus Oftindien.

Schwarzer Rußelpapagei. Ps. aterimus.

L'Ara noir à trompe. Vaill. pl. 12. 13. Schwarz, ein Theil über der Ferfe nackt, der Feder, busch etwas heller, die Backen roth. In Zeilon und New holland **).

^{*)} Galcatus, Lath. — Funereus, Shaw. — Temminki, Kuhl. — Leachii, Kuhl.

^{**)} Ps. Goliath. Kull. Die Salfte größer ale ber vorige, im Leven grau, nach dem Cobe fcwarz.

Gewöhnlich setzt man unter die Abtheilung der Klettervögel, zwen einander ähnliche, afrikanische Bögel,
welche den Uebergang zu den Hühnern zu machen scheinen, und besonders den Holfos sich näbern. Linneus
hat sie sonderbarer Weise unter die Kukuke gebracht, denen sie nicht von Ferne angehören.

Trågvogel, Turafo. Corythaix. Illig. Opetus. Vieill.

Der Schnabel fürzer als der Kopf, abgerundet, kegels förmig von der Wurzel an gebogen, die Schnabelichneis den gezähnelt. Die Nasenlöcher mit rückwärtsliegenden Tedern bedeckt, an der Schnabelwurzel liegend. Die Junge knorplig, platt und spissig. Die Füße Kletterfüße; eine kurze Haut verbindet die Zehen, die äußere Zehe ist eine Bendezehe. Das Brustbein ist wenig ausgeschweist. Flüssel und Schwanz wie ben den Hokkeos, sie leben wie diese auf Bäumen.

Gruner Tragvogel. Coryth. Persa.

Enl. 601. Cuculus persa. Linn.

Schwanz gleich; Ropf mit einem Federbusch verseben; Sauptfarbe dunkelgrun, am Unterleib, Steiß und Schultern blaulich purpurfarben. Gin Theil der Flügelfedern karmoifinroth, Große einer Elster. Um Cap, nahrt sich bon Früchten, und nistet in hoblen Baumen; sein Geschrei gleicht etwas dem des Rukufs *).

^{*)} Sieher gehört der große Turate: C. Gigas. Vaill, promer. et guep. pl. 19. Gine andere graubraune Art, mit weißem,

Musafresser. Musophaga. Linn. (Musophages).

Sie heißen so, weil sie bauptsächlich von Fruchten bet Bananen leben. Der Schnabel furz, dick, die Wurzel des Oberschnabels geht über die Stirne hin. Die Schnabelsschneiben sind stumpf und unregelmäßig gezähnt. Die Masenlocher liegen mitten in der Oberkinnlade, sind eirund und offen. Die Zunge kurz und dick. Die Füße Kletzterfüße.

Bioletfarbiger Musafresser. M. violacea. Lath.

Touraco violet. Vaill. Promer. pl. 18.

Der Augenkreis nackt und roth, das Gefieder violet, Sinterhaupt und große Schwungfedern karmoifinroth; unt ter dem nachten Fleck am Auge, geht eine weiße Linie, Diefer Wogel findet sich in Guinca und am Senegal.

Vierte Ordnung der Bogel. Dubnerartige. Gallinaceae.

Diese Ordnung begreift diejenigen Bogel in fich, welche Aehnlichkeit in ihrem Bau mit den Saushuhnern baben. Die vordern Zeben find an der Burgel durch eine

braungesprenkeltem Unterleib, fcheint Lathams: Phasianus. Africanus. Cemmink fest die Louratos unter die Musas freffer.

Saut vereinigt, welche furs und an ihrem Rande gegab. nelt ift; ber Oberschnabel ift gewolbt, bie Nafenlocher laufen in einem bedeutenden Raume burch eine Sant bis dur Bafis bes Schnabels, und find mit einer fnorpligen Schuppe bedeckt. Der Rorper ift ichwer und ftart, die Flügel furg. Das Bruftbein hat eine ftarte Grathe und ft zu benden Seiten fo ftart und fo tief ausgeschweift. baß biefe Musichweifungen bennabe bie gange Seite eins nehmen. Der Ramm bes Bruftbeine ift oben ichief abge. Schnitten, fo daß bie Gpite bes Gabelfnochens fich nur durch ein Ligament mit ibm verbindet. Alles Umftande. welche, in dem fie den Bruftmudfeln fcmache Stube ace ben, ben Klug ichwieriger machen. Der Schwang beftebt meift aus 14 bis 18 Febern, zuweilen fogar aus zwanzig, ausgenommen ben ben hoffos. Der untere Luftrobren= topf ift febr einfach; bas Gefdrei fast aller ift baber une angenebm. Gie baben einen bunnhautigen aber febr weiten Rropf und einen febr ftarfen und fehr musfulofen Bormagen. Die hoffos allein ausgenommen, legen fie ibre Gier in Refter auf ber Erde. Ihre Refter besteben blos aus einigen Strob. oder Grashalmen ohne alle Runft dusammengelegt. Die mehrern leben in ber Bielmeiberei, und bas Mannchen befimmert fich nicht um bas Bruten. Diefes und bie. Fuhrung und Gorge fur die Jungen, ift allein dem Beibchen überlaffen. Die Jungen aller Subner aber fommen febr entwickelt aus ben Giern, und laufen logleich, fo wie fie auskriechen, baber find die Gier groß. Reine Bogel vermehren fich fo ftart wie die Suhner, und ihre Menge fteht mit ihrer großen Ruglichkeit fur ben Menschen im Gleichgewicht. Sie laufen ausserordentlich

schnell, fliegen besto weniger, schlasen meist gerne an ers habenen Orten, viele aber gehen gar nicht auf Baume. Sie baden sich oft im Sande. Unter allen Bögeln ist keine Art so nützlich für den Meuschen, viele lassen sich zähmen, und sind schon seit den ältesten Zeiten Hausthiere geworden, und durch alle Klimate verbreitet. Alle haben ein gesundes und nabrhaftes Fleisch, und die Sier geben eine eben so gesunde als nährende Kost. Man sindet diese Ordnung in heißen und kalten Klimaten. Viele zeichnen sich durch die ausserordentliche Pracht und Reichthum ihres Gesieders aus, doch immer nur die Männchen. Die Weischen haben keine so schonen Farben, und sind ber den meisten Gattungen viel kleiner und unansehnlicher als die Männchen.

Die Gattungen find schwer zu bestimmien, die Gattungekennzeichen muffen von der verschiedenen Form der Unbangsel an ihrem Ropfe, oder an der Reble bergenonismen werden. Temmink hat diese sehr naturliche Familie in seinem Werke über die Huhner und Tauben sehr gutaußeinandergesetzt, und in seinem Prachtwerke abgebildet.

Pfau. Pavo. Linn. (Paon).

Der Schnabel mittelmäßig, dick, an der Burgel nack, bie obere Kinnlade gegen das Ende gebogen, gewölbt. Die Nasenlöcher zur Seite, an der Schnabelwurzel offenstehend. Die Zunge fleischig ungespalten. Der Ropf bes fiedert, mit einem Federbusch, die Decksedern des Schwanzes am Mannchen viel länger als der Schwanz, in einen Kreis aufrichtbar, daher die unterliegenden Theile eigene, starke

farte Muskeln haben; biese Federn sind mit augenförmis. gen Flecken geziert. Die Füße stark, am Mannchen bes spornt. Die Läufe mit Tafelschildern bedeckt, die Zehen geschildert. Die Zehenverbindungshaut schuppig. Die hinterzehe kurzer als die Mittelzehe. Der Name stammt bom Geschrei.

Feberbusch . Pfau. Pav. cristatus. Linn:

Enl. 433. 434.

Dieser Bogel ist seit ben altesten Zeiten aus seinem Baterlande dem nördlichen Indien, seiner Schönheit wes gen in andere Klimate verpflandt worden. Alexander brachte die ersten nach Europa. Man möchte ihn wohl den schönsten Bogel nennen, sein Gesteder ist unnöttig du beschreiben, da er so allgemein bekannt ist. Man sins det sine gang weiße und eine geschäckte Barietär. Das Weibchen, gewöhnlich vom Mannchen sehr verschieden; bekommt zuweilen im Alter mannliche Federn. Das Bleisch ift nur von jungen Wögeln oder Weibchen gut.

Doppelsporniger Pfau. Pavo bicalcaratus et thibetanus, Gmel. (Polyplectron, Temm.): Diplectron, Vieill.

Enl. 492. 493:

Nuf bem Ropf hat er nur einen turgen Feberbusch; bie Laufe am Mannchen haben doppelte, oft sogar breisfache Spornen. Die Dectfebern bes Schwanzes find turget und mit boppelten, spiegelformigen Flecken geziert, bie

Schulterfebern haben einfache Tleden. Im nordlichen Indien und Thibet *).

Zruthuhn, Puter. Meleagris. Linn. (Dindon).

Der Schnabel kurz und bick, der Oberschnabel übers gebogen, gewölbt, an der Wurzel mit einer Wachshaul, die Schnabelhaut verlängert sich in eine weiche, hängende, runde Fleischwarze. Die Nasenlöcher liegen in der Wachsthaut. Die Junge ist sieschig, ungespalten. Kopf und Oberhals ohne Federn, mit Fleischwarzen bedeckt, gefärbt, mit einzelnen Haaren besetzt. An der Gurgel sinden sich ebenfalls fleischige, hängende Lappen. An der Brust ist eine Warze, beym Männchen mit einem langen Haard buschel versehen. Der Schwanz hat 18 Federn, welche in ein Rad geschlagen werden können, wozu auch die Decksedern helfen. Die Männchen haben schwache Spotsnen. Rur eine Art.

Gemeiner Truthahn. Meleagris gallopavo. Linn.

Enl. 97.

Diefes Thier, welches in gang Europa, und in and dern Welttheilen als Sausthier verbreitet ift, stammt el

einem Gemafice Pfau (Pavo muicus), einzig bekannt nach einem Gemafice, welches im 16ten Jahrhundert aus Jahan kam, ist eine höcht ungewisse Art, der eigentliche Pfan ist bort auch. Kemmink beschreibt ihn nach einem Exemplas, welches am Cap war.

Bentlich aus Amerika, wo es in großen heerden sich fins bet. Die wilden Truthühner in Birginien sind brauns grunlich, mit Aupferglanze. Sein Fleisch ist bekanntlich vortrefflich; im Jorne schlängt er ein Rad, und seine Fleischlappen schwellen roth und blau an, so daß die am Schnabel über denselben herunter hängen. Sie pflanzen sich leicht und in Menge fort.

Die Soffos. Crax. Linn. Alector. Merrem:

Es sind große Huhner aus Amerika, welche mit ben Truthuhnern viel Aehnlichkeit haben. Der Schwanz hat 12 Febern, welche lang, steif, breit und abgerundet sind keine Spornen. Bey mehreren ist die Lage und Richtung der Luftröhre sehr merkwurdig; sie geht ausserhalb dem Brustbein herab und macht eine auch wohl mehrere Krumsmungen, ohne sie innert das Brustbein geht. Sie leben in Waldern von Knospen und Früchten, nisten auf den Baumen, und steigen darauf; sie sind gesellschaftlich, und leicht zu zähmen. Smelin und Latham theilen sie in Hoks tog und Jakus, aber nach unbestimmten Charakteren.

Sie laffen fich eintheilen In eigentliche hotfos und in Pauris.

Wahre Soffes. Crax. Linn.

Der Schnabel mittelmäßig, bid, zusammengebrudt, an der Burgel boch. Der Oberschnabel gewölbt, an der Basis mit einem verschieden geformten Hoder und mit ein ner Wachshaut überzogen. Die Nasenlöcher liegen in bieser Haut und sind oben halb bededt. Der ganze Kopf und die Kehle ift mit Federn bedeckt. Der Schwanz mittelmäßig, abgerundet. Kein Sporn. Die Daumenzehe
kurzer als die Mittelzehe. Auf Kopf und Nacken stehet
ein Federbusch von langen, schmalen, gekräuselten, an der
Spitze vorwärts gebogenen Federn. Sie haben die Größe
des Truthahns, steigen wie dieser gerne auf Baume. Man
hat sie in Amerika zum hausthier gemacht, die ursprünge liche Farbe. hat sich an diesen gezähmten, wie ben allen
Hausthieren mannigfaltig verändert.

Der brafilische hoffo oder Mitu. Crax.

Enl. 86. Mitou Poranga. Margrav. Hocco Mitoporanga.

Schnabels machsgelb. Die Luftrohre macht nur eine leichte Krummung, vor ihrem Eintritt in die Brufthohle. In Brafilien, Mexiko und Peru. Man hat sie häufig it England gezähmt, sie vermischen sich mit anderm Haust geflügel, ertragen aber doch das Klima nicht gut.

Der Rugelträger. Crax. Globicera. Linn.

Edw. pl. 295. Hoazin du Mexique de Fernaudes?
Hocco Teucholi.

Auf der Schnabelmurzel ift eine knopffbrmige Erbb, bung, wie eine Kirsche, von gelber Farbe und sehr hatt, der wahrscheinlich wie der Schnabelhocker der vorigen Art, mit dem Alter größer wird. Die Größe und Farbe, wie am vorigen. Der Federbusch ist schwarz und weiß. 340

weilen ift der Körper ben dieser und der vorigen Art weiß oder rothgelb gewellt. Benm Welbchen oft der ganze Unterkörper rothgelb, so beschreibt sie Azara. In Mexiko.

Rother hoffo. Crax rubra. Linn.

Enl. 125. Hocco Coxolitli.

Lebhaft taftanienbraun Ropf und Sals verschiedens artig weiß und schwarz geflectt. In Peru ").

Die Pauris. Ourax. Cuv.

Der Abrper ift furger und bider, und bie Wurzelhaute beffelben, fo wie ber größte Theil bes Ropfs, mit furgen, bichtanliegenden Febern, sammetartig bedeckt.

Gehelmter Pauri. Ourax galeatus,

Pauxi galeata Temm. Crax Pauxi Linn. Enl. 78.

Gr hat an ber Schnabelwurzel eine eifermige Erbabenheit, fast so groß als ber Kopf, hellblau von Farbe,
und so hart wie Stein; der Schnabel roth. Der Bogel
ist schwarz, Unterbauch und Schwanzende weiß. Er nistet
auf der Erde. Sein wahres Baterland soll Meriko senn,
er wird aber in Amerika häusig gezähmt gehalten, und
Par ehemals in den Jühnerhösen der reichen Hollander
nicht selten. Bon allen Arten hat diese die längste Luftröhre, sie steigt, wenn sie an das Brustbein gekommen

⁵ Sieber gebort : Crax caruneulata. Temm. Hocco a barbillions.

ift, aufferhalb bemfelben herab bis ans Ende beffelben rechts, biegt fich danu links, und kommt zuruck und lauft bann neben bem herabsteigenden Theil aufwarts und geht über ben Gabelknochen weglaufend in die Bruftbohle. Die Ringe find alle zusammengedruckt. Die Größe wie ein Truthahn.

Der Mitu. Ourax Mitu.

Pauxi Mitu. Temm.

Die Schnabelerhöhung besicht aus einem hornartis gen Stude. Er ist kleiner als der vorige. Der obere Theil des Körpers ist schwarz mit Purpurschimmer, det Schwanz hat weiße Endigung. Der Unterleib ist kastas nienbraun. Der Schnabel schön roth. In Brasilien. Die Stimme bieser Bogel, so wie der Hokkos und der Jakus, ist lauttonend und sehr stark, sie lassen sie seht oft hören.

Die Jatus. Penelope. Merrem.

Der Schnabel mittelmäßig lang, dunner als bey ben vorigen Gattungen, an der Wurzel etwas zusammenge drückt, höher als breit, die Firste niedergedrückt, die Spige übergebogen, gewölbt. Augenkreis und ein Fleck unter der Gurgel nackt, zuweilen aufgeblasen. Die Wachshaut oft undeutlich, und die Schnabelschneibe nicht erreichend, doch auf die Wangen sich ausdehnend. Der Schwand mittelmäßig lang, platt und abgerundet, aus zwölf Fordern bestehend. Die Daumenzehe kurzer als die Mittels zehe. Die Größe im Allgemeinen, wie ben den Fasanen. Sie sind alle in Amerika zu Hause, wo sie die Stelle der

Fasanen-vertreten. Sie haben keine Spornen. Die Lufts tohre steigt ben ben meisten unter ber Saut, bis unter und binter bas Brustbein, kommt nachher zurud, um sich noch einmal zu krummen, erst baun steigt sie wieder aufwarts und geht über ben Gabelknochen weg in bie Lungen.

Das Gefieder varirt oft in den Farben, so, daß es schwer ift, die Arten zu bestimmen, diejenigen besonders, welche Feberbusche haben, spielen verschieden in Braun, oder Bronze (Penelop. Jacupema. Merr.), ben einigen ift die Brust gesteckt (cristata Linn.); andere sind schwarz und gesteckt und am Federbusch und den Deckfedern der Flügel haben sie weißes (Pipile und Cumanensis). In Ihrem Baterlande heißen sie Jakus und Guans.

Der Guan. Penel. Cristata, Lath.

Penel. Gouan. Temm.

Mit einem Feberbusch, ber Körper ift oben und unten grunröthlich, kupferglanzend, Burzel und Linterleib kastas bienbraun, halb und Brust weiß gesteckt; die Schläsen nacht und violet; Kehle und Kehisteck roth und behaart. Im warmen Amerika *).

Der Marail. Penel. Marail. Lath.

Enl. 333.

Schwarzgrunlich, ber Bauch rothgelb. Die Lufte tohre ben benden Geschlechtern macht nur einen kleinen Bogen, ebe fie in die Bruft geht.

^{*)} Dahin gehören: Penel. obscura. Illig. Jacuhu. Az. — Superciliaris et Péoa. Temm. — Pipile. (Leucolophos et eumanensis. Merr et Jaquin).

Die Parraquas. Ortalida. Merrem.

Unterscheiben fich von den Jafus nur dadurch, baß fie an der Gurgel und um die Augen fast nichts nachtes haben.

Der Parraqua. Ortal. Parraqua. Mer.

Penelop. Parraqua. Temm. Phas. Motmot et Parraqua. Lath. Enl. 146.

Dben braun bronzirt, unten grauweißlich, auf bem Ropf rostfarben. Die Stimme diefes Bogels ift febr ftark, und fpricht feinen Namen aus, er schreit fast immer. Die Luftrobre geht unter ber haut bis fast zum Unterleib und kehrt erst bann in die Brust zurud *).

Der Hoasin. Opistocomus. (Hofmannseg).
Sasa. Vieillot.

Dieser Bogel, welchen man gewöhnlich zu ben Fasa nen zählt, muß nothwendig eine eigene Gattung ausmatchen. Temmint und Bieillot werfen ihn gar aus ber Orbenung der Hühner hinaus, und stellen ihn unter die Sperklingsvögel nach Menura, er scheint indes doch den Huhr nern anzugehören. Juiger nennt ihn deutsch Schopfhuhn. Der Schnabel ist mittelmäßig, did, etwas kegelformise

^{*)} Der Sathr oder Napoul and Indien, den einige zu den Infus rechnen, gehört wohl eher zu den Fasanen, und wird dort angesihrt werden, er unterscheidet sich zu sehr von den Jatus, schon das Baterland trennt ihn von denselben, da diese nur in Amerika vorkommen.

dusammengedrückt, an ber Wurzel nackt, die Oberkinnlade abgerundet, degen die Spitze bogensormig gebogen, die Unterkinnlade etwas auswärtegehend. Un den Füßen gar teine Berbindungshaut, wie soust ben allen Huhnerarten. Die Hinterzehe kurzer als die Mittelzehe. Der Schwanz lang, abgerundet, mit 10 Federn.

Gehaubtes Schopfhuhn. Opistoc. cristatus.

Enl. 337. Phas. cristatus. Hoazin.

Auf dem Ropf ein Federbusch mit langen, sehr schmasten, zerschlissenen Federn. Braungruntich, oben weiß gestrenkelt, am Hals und Schwanzende rothgelb, am Bauche kastanienbraun. Man findet ibn in Guyana in sumpfigen Gegenden, er steigt auf Baume, lebt von den Blättern und Saamen einer Art von Arum. Sein Fleisch riecht stark nach Biebergeil, und wird blos als Rober für einige Arten Fische gebraucht *).

Safan. Phasianus. Linn.

Der Hauptcharafter dieser Familie ift, daß die Backen nacht und mit einer rothen haut bedeckt find, es gehören dahin zwei Gattungen, welche Linneus unter eine vereinigt hatte.

Sahn. Gallus. (Coq.).

Der Schnabel mittelmäßig, etwas bic, bie Dberkinnlade gewolbt, an ber Spige bogenformig gefrummt. Die Bachshaut undeutlich, die Nasenscheidung bedeckend, und

Demmint fest diesen Bogel, indem er ihn aus den Suhnern ausstößt, unter seine Abtheilung, Omnivores.

sich in einen fleischigen Kamm erhebend, Un ben Baden entstehen zwey hangende Fleischlappen. Die Nasenlöcher liegen an der Burzel, oben mit einer gewöldten Schuppe, halb bedeckt. Die Zunge kurz, spissig, an der Spisse et was gezähnelt. Der Schwanz mittelmäßig lang, anf stehend, zusammengedrückt, mit 14 Federn, welche in zwey Reihen über einander stehen. Die Deckfedern des Schwanz zed verlängern sich am Männchen, und stehen über ben Schwanz vor.

Dahin gehört unser Haushuhn, welches über die gante Erde verbreitet ift, und in hinsicht der Farbe und Größe unendlich varirt; ben einigen ist der Kamm durch einen dicken Federbusch ersetzt; einige sind bis auf die Zehen besiedert; ben andern ist der Ramm, die Backenlappen und die Anochenhaut des ganzen Scelettes schwarz; es giebt sogar Nagen, welche 5 bis 6 Zehen durch mehrere Generationen sortpstanzten. Das haushuhn stammt aus Indien, und war in der nenen Welt, ben deren Entder dung unbekannt, in der alten Welt aber, ist es seines ausgedehnten Nußens wegen seit den ältesten Zeiten vers breitet. Man kennt mehrere Stammragen.

Das Riesenhuhn. Gallus giganteus. Temm.

Doppelt so groß als das gemeine Haushuhn. Ramm und Rehllappen roth. Nach Marsden und Dampiers. Beugnissen ist er so groß, wie ein Truthahn, und Marsden fah einen, der mit seinem Schnabel die Hohe einer Speisetafel erreichte. Temmink hat einen Fuß dieses. Hahns in natürlicher Größe abgebildet. Hist. de gallinac. T. II. p. II. In keiner europäischen Sammlung ist ein

Driginal vorhanden. Dieses Thier lebt in Java und Sumaira und heißt bort Jako. Bon ihm scheinen abzusstammen: das hollandische Huhn, Gall. patavinus, und das paduanische Huhn, welche an Größe ihm gleich kommen.

Das bankivische hubn. Gall. Bankiva.

Der Kamm gezähnelt, zusammengedrückt, am Halse lange hängende Federn, vom schönsten rothgolden. Der Schwanz abgestuft und ausstehend; die Halssedern lang, an der Spige abgerundet; Ropf und Rücken rothgelb, die Flügelsedern brann und schwarz gemischt; Unterleib und Schwanz schwarz, Kamm und Lappen roth. Lebt in Java. Bon ihm scheinen die gemeinen Haushühner abzustammen. Dann das Haubenhuhn (Gall. cristatus). Das Bantamhuhn (Gall. pusillus). Das Zwerghuhn (G. pumilio), welche Barietäten in Deutschland gefuns den werden.

Sonnerate. Huhn. Gall. Sonnerati.
Sonnerat voy. 2. Atl. 117. 118.

Der Kamm ist gezähnelt, zusammengedrudt, am Kinn ein Bart; die Ohren nacht, der Schwanz zusammengedruckt aufstehend; die Halbsedern sind lang, ihre Schäfte werden nach unten zu breiter, und verwandeln sich in knorplichte Scheiben, deren drei an einer Feder auf einander folgen, sie sind von gelber Farbe; die Decksedern der Flügel sind toth kastanienbraun, am Ende ebenfalls breiter, mit knorpslichten, braunlichen Scheiben; die Brust braunrbiblich;

ber übrige Körper grau, weiß und rosisarb gesprenkelt; bie Schwanzsedern violet glanzend. Das Weibchen ist kleiner, ohne Kamm und Kehllappen; der Kopf besiedert; der Körper dunkler gefärbt, braun und rosisarb gesprenkelt. Diese Urt lebt wild in den Gates. Gebirgen von hindostan. Gine Halbseder und eine Deckseder der Flügel ist abgebildet in Temm. Gallinac. T. 2. Taf. III. F. 1. 2.

Das Mohrenhuhn, Gall. Morio.

Ramm und Rehllappen und felbst die Rnochenhaut am Seelet schwarz, der Körper mit mancherlei Farben bes zeichnet. Ift gezähmt und stammt aus Indien.

Das Wollhuhn. G. lanatus.

Mit wolligen haarartigen Febern, weiß, Ramm und Lappen roth violet, Oberhaut und Beinhant ichmars, Schnabel und Fuße blau. Stammt aus China und Judien.

Das Strupphubn. G. crispus,

Mit rudwarteftebenden, gefrauselten Federn. Stammt aus Ufia, Java, Japan.

Das gabelichwänzige Subn. G. furcatus.

Der Kamm ungezähnelt; das Kinn mit einem Bart; der Schwanz aufstehend und gabelfbrmig, die halssedern kurz und abgerundet; der Korper oben grun mit Goldsglanz, unten schwarz. Die Schwungsedern braun und pomeranzenfarb gebändert. Das Weibchen ohne Kamm und Bart. Lebt in Java.

Buntes Subn. Gall. varius. Shaw.

Schwarz, am hals grungolden, mit ichwarz gemischt, ber Ramm ungezahnt, am halfe ein kleiner Bart, ohne Lappen. In Java.

Rluthuhn. Gall. ecaudatus.

Der Ramm ungezahnt, an der Unterkinnlade mit zwei Barten; kein Schwanz, der Burzel mit langern Deckfebern bedeckt; der Körper auf benden Seiten braun und Pomeranzenfarb. Lebt in Zeilon, von ihm ftammt das Temeine Kluthuhn unferer Sofe.

Safan. Phasianus. Linn.

Der Schnabel mittelmäßig, didlich, an ber Wurzel nacht, die Oberkinnlade gewölbt, gegen die Spitze abswärts gebogen. Die Nasenlöcher an der Wurzel, zur Seite, mit einer Schuppe oben bedeckt. An den Wangen eine nachte, warzige Haut, die Füße vierzehig, mit einem Sporn versehen. Der Schwanz lang, keilsormig, besteht aus 18 Federn. Die Flügel kurz.

Gemeine Safanen.

Der Schwang ift lang, abgeffuft, und die Febern beffelben laufen in zwey Reihen, und becken eine die andere.

Coldifder Safan. Phas. colchicus. Linn.

Enl. 121. 122. Naum. I. Taf. 21. und 22. Fis.

Soll nach ber Sage von den Ufern des Flusses Phasis, durch die Arganauten nach Europa gebracht worden senn. Er sindet sich aber jeht in den meisten gemäßigten Ländern von Europa, theils mit Sorgsalt gehegt, theils wild. Der Kopf und Hals des Mannchens sind dunkelgrun, am hinterhaupt zwei sederbuschartige Erhöhungen. Das übrige Gesieder am Mannchen ist rothgelb mit Goldgland, und mit grun gemischt; das Weibchen ist braunlich, dunkt ler gemischt und gesteckt. Es giebt eine weiße und eine gesteckte Varietät.

Aus China erhielt man in neuern Zeiten mehrere and bere Arten, welche fich in Europa fortgepflanzt haben, nemlich:

Salsbandfafanen.

Un jeber Seite bes halfes ift ein glangend weißet Bled.

Silberfasan. Phas. Nycthemerus. Linn.

Enl. 123.

Weiß, Federbusch, Gurgel, Bruft und Bauch schwart, ins violete schillernd; ber Schwanz keilformig und zusam, mengebruckt, fast wie ben den Haushühnern. Jede weiße Feder ist mit einer schwarzen, sehr feinen Linic geziert. Ursprünglich aus China. Zähmt sich leicht, ist in vielen Gegenden häusig. Das Weibchen ist braunlich, dunkel.

braun gewellt; die Seitenschwanzfebern weiß und schwarz gefiedt.

Solbfasam. Phas. pictus. Linn. Enl. 217.

Der Feberbusch schön gelb und lang, die Febern bes hinterkopfs verlängern sich und bilden einen Mautelkrassen, ber den ganzen hinterhals bedeckt und aufsteht, von der schönsten Pomeranzenfarbe, mit schwarzen Querkinien, über die Schultern geht eine grüngoldene Vinde. hinterrücken und Deckfedern des Schwanzes gelb, die Flügel tostfarb, mit einem blauen Fleck, der ganze Unterleib herrslich feuerroth. Der Schwanz lang, kellformig, brauns grau gesteckt.

Das Weibchen hat einen kurzen Federbusch und ift toftfarb schwarz gewellt, am Bauche heller. Auch biefer schne Bogel stammt aus China, läßt sich leicht zähmen und pflanzt sich in Europa fort *).

Argus. Phas. Argus. Linn. Argus. Temm. Monaulus. Vieill.

Argus giganteus. Temm.

Ein großer Fasan aus bem mittäglichen Afien. Der Schnabel ift langer als ber Ropf, jusammengedruckt, an ber Wurzel gerade und nacht, bie obere Kinnlabe gewolbt

^{*)} Temmink rechnet hierher: Phasian, torquatus aus China,
— P. leucomelanos? aus Offindien. — Phas, superbus
Linn, von dem man aber nur einige Federn in Sammlungen
hat aus China,

und am Ende übergebogen. Der Schwanz mittelmäßig lang, aufwärtsstehend, zusammengedrückt, aus 12 Febern bestehend, von denen die mittlern am Männchen länger sind. Die Schwungsedern der zweiten Ordnung sind seht lang, am Männchen doppelt so lang als die Schwungs sedern der ersten Ordnung, die erste Schwungseder ist die kürzeste. Diese langen Federn sind zugleich breit, und in ihrer ganzen Länge mit augenformigen Flecken, wenn die Flügel ausgebreitet sind, so giebt es dem Bogel ein ganz eigenes Ansehen. Der Körper ist rothbraun, schwarz gewellt, der Rücken und die Occksedern des Schwanzes gelblich, die Augen braun, die Schäfte der Flügelsedern blau; der Schwanz braunschwarz, weiß gesteckt. Lebt in Sumatra, Siam und Malacka.

Fasanen mit einem Rehllappen.

Der Satyr ober Mapoul. Ph. Satyrus. Temmi

Penelope satyra. Gmel. et Penel. Napoul. Gmel.

Der Körper oben und unten braunröthlich, mit weißen Flecken, welche in einem schwarzen Ringe liegen. Masen, Stirne und Augenbraunen mit haarartigen, schwarzen Febern bedeckt; der Scheitel roth; an der Kehle eine dehn bare, blaue, braungestreifte Kehllappe; hinter den Augen zwei schwielige, blaue Hörner, welche mit der Spitze ruck wärts schauen; Füße und Spornen weißlich; der Schwank hat 20 Federn. Das Weibechen hat einen besiederten Kopfe keine Hörner und keine Kehllappe, Kopf und Hals oben

blauschwarz; die Federn verlängert, bilden einen hangens ben Busch, der übrige Korper wie benm Mannchen. Diefer Bogel findet sich in den thibetanischen Gebirgen.

Straußtrager. Temmint. (Houppiferes).

Sie haben wie alle bisherigen Arten nackte Baden, tragen den Schwanz wie die haushuhner. Auf dem Ropf ficht ein aufrichtbarer Strauß oder Federbusch, nur an der Spige mit einer Fahne, wie ben den Pfauen, die Läufe find länger als ben den Huhnern.

Macartneysches huhn. Gallus. Macartnyi.

Phas. ignitus. Lath.

Schwarz, stahlblauglanzend, am hinterrucken feuergarb, ins Rostfarbe übergehend, die Seitenfedern des Korspers rostsarb, feuerfarbglänzend; die mittlern Schwungsfedern rothgelb. Das Weibchen dunkel rosisard, oben mit schwarzen Querlinien, die Federn weiß gerandet, die Kehle weiß. Die Wangen am Mäunchen nackt und blau, die Haut an der Unterkinnlade vorspringend, bildet eine Urt Lappen, der Schnabel ist gelb; die Füße grau, am Männschen mit starken Spornen. In den Wäldern von Susmatra. (Durch Lord Macartny bekannt gemacht).

Feberbuschtrager. Lophophorus. Temm.

Der Schnabel langer als der Kopf, dick, gebogen, an der Burgel breit; die Oberkinnlade gewölbt, verlängert, bogenformig an der Spike. Die Nasenlöcher an der Euvier Thierreig. I.

Schnabelwurzel feitwarts, mit einer mit Federn bedeckten Saut, oben halb geschloffen. Die Bufe ftark, vierzehig, die Läufe oben befiedert, am Mannchen gespornt. Die Flusgel furz.

Blendenber Federbuschtrager. Lophoph.

Phasianus impeyanus. Lath. Ind. ornith. IV. Zaf. 66.

Der Körper oben glanzend purpurfarben, die Federn am Rande mit Goldglanze; unten schwarz, mit Metallglanze; auf dem Scheitel ein Federbusch von dreizehn langen, dunnen, bartlosen Federn, welche am Ende ein Blatt bilden, welches schon grungolden glanzt, ganz ahrenförmig. Ueberhaupt glanzen die Federn des Busches und des Rückens mit allen Farben von Gold, Aupser und metallischgrun und blau, so, daß dieser Bogel zu den allerschöhnsten Geschöpfen gehört. Der Schwanz ist zime metfarben, platt und abgerundet. Der Schwanz ist zime bie Füße schwarzblau. Die Augenränder mit grunelle Füße schwarzblau. Die Augenränder mit grunelle glanzenden Federchen bedeckt. Lebt in den hindostauischen Gebirgen, durch Lady Impey bekannt gemacht.

Rurul. Cryptonix. Temm. Liponix. Vieill.

Der Schnabel furz, dick, zusammengebrückt, ber Oberschnabel an der Spitze gebogen. Die Nasenlöcher länglich, an der Seite des Schnabels, mit einer nachten Haut halb bedeckt. Die Füße vierzehig ohne Sporn, der Hinterzehe ohne Nagel. Der Schwanz kurz und abgerundet. Die Flügel kurz.

Murul von Malacca. C. coronatus. Temm.

Columba cristata. Gmel. et Lath. Phasian. cristatus. Sparrm. Mus. Carls. III. 64. Perdix coronata. Tetrao viridis.

Um hinterhaupt sieht ein aufrechtstehender Federbusch bon langen, rosifarbnen, nachten Federn; und auf der Stirn stehen sechs lange Borstenfedern; am Scheitel sieht eine weiße Binde, der Körper ift schwarzviolet; auf Ruden und am Burzel dunkelgrun; die Schläsen nacht, die Reble gesteckt; die Flügel brannlich. Das Weibchen hat am Nacken keinen Federbusch; ist oben und unten grun, die Flügel kastanienbraun. In Sumatra *).

Perthuhn. Numida. Linn.

Der Schnabel kurz und did; die Oberkinnlade ges wölbt, an der Spitze gekrummt, an der Wurzel eine Wachstsbaut. Die Nasidcher in der Wachsthaut, an der Schnasbelseite, mit einem Knorpel halb bedeckt. Der Kopf nackt, din und wieder mit einigen haarartigen Federn, auf dem Scheitel steht ein schwieliger Helm oder Gräthe. Die Küße vierzehig ohne Sporn. Der Schwanz hängend, aus 14 bis 16 Federn bestehend, von den großen Decksedern bedeckt; die Flügel kurz, und der ganze Körper nach hinsten rundlich.

Gemeine's Perthuhu. Num. meleagris. Linn. Enl. 108.

Der gange Rorper grau, mit runden, weißen Fleden bededt, wie mit Perlen. Ropf und Dberhals nadt. Auf

Deryptorix rufus aus Indien, gehört hieher.

ber Stirn fteht ein kegelformiger, nach hinten gebogener hocker. Lebt in Afrika, Guinea. Ju Europa häufig in Suhnerhöfen, hat ein treffliches Fleisch, ift aber sehr gans kisch und macht sich durch sein beständiges Geschrei wies berlich *).

Baldhubn. Tetrao. Linn.

Der Schnabel furz und bick, an der Wurzel nack, die Oberkinnlade gewölbt, und bogenformig gekrummt. Die Nasenlocher an der Wurzel, oben mit einer gewölbten Schuppe halb verschlossen, und mit Federchen bedeckt. Die Zunge kurz und spisig. Die Augenbraunen nack, warzig und roth. Der Schwauz mittelmäßig lang, aus 18 starken Federn bestehend. Kein Sporn.

Auerhahner. Lagopus. Briss. Coqs de Bruyere.

Auerwaldhuhn. Tet. Urogallus.

Maum. I. Taf. 17. F. 36. Tetras Auerhabn. Temm.

Die Füße find bis auf die Zehen besiedert, die Zehen sind lappig gefranzt. Hals und Rucken am Mannchen grau, feinschwärzlich gewellt. Die Brust grünschillernd, Unterleib schwarz, Steiß weiß gemischt. Mügeldecksebern rostfarb, schwärzlich gesprenkelt. Die Achseln weiß. Des Schwanz schwarz und abgerundet. Das Weibchen viel kleiner, rostfarb, schwarz und gran in die Quere gestreift; die Schwungsebern rostfarb, schwarz gebändert, die Brust rostfarb. In gebirgichten Schwarzwäldern. Nistet an

^{*)} Numida mitrata. Lath. — N. cristata. Lath., bende in Africa.

Boben im Gestruppe und in jungen Holzschlägen; nahrt sich von Anospen und Veeren. Sein Fleisch ist vortrefflich. Die Luftröhre macht zwey Viegungen, ehe sie in die Brust tritt. Lebt in der Vielweiberei, und findet sich im ganzen nördlichen Europa.

Mittleres Balbhuhn. Tetr. medius. Temm.

Sparrm. Mus. Carls. Fasc. I. 15. Leißler. Nachtr. 8u Bechftein, 2 heft. Tetras Rakelhahn. Temm.

Der Schwanz halb gabelförmig, Hals, Bruft, Naschen schwarz, mit schönem Purpurglanz; der Körper oben schwärzlich, graulich besprengt, mit Purpurschimmer; unten schwarz, weiß gesteckt, der Schwanz schwarz, schmal, weiß gestaunt. In den Wäldern des Nordens von Eustopa und Asien, auch in Deutschland und der Schweiz. Das Weibehen unbekannt.

Birfmalbhuhn. Tetr. Tetrix. Linn.

Naum. I. Taf. 18. F. 37. 38. Tetras Birkhahn. Temm.

Der Schwanz sehr stark gegabelt, die äußersten Febern rückwärts gebogen; der Körper schwarzblau, unten
schwarz, die Schultern weiß. Das Weibchen kleiner; graulich rostfarb, schwarz und grau in die Quere gestreift. Die Größe, wie die des Haushuhns. In gebirgichten Wälbern; fast von ganz Europa, doch weit mehr im Nors den, auch in Nordasien. Canadisches Waldhuhn. Tetr. Canadensis. Lath.

Tetr. canace. Lath. Enl. 131. und 132. Edw. 118. und 71.

Schwarzlich, bunfelbraun und graulich geflectt. Der Schwanz abgerundet und am Ende roftfarb. In Mord, amerika.

Mantelwaldhuhn. Tetr. Cupido.

Enl. 104. Edw. 248.

Mit einem schwachen Federbusch, ber Körper braunroth, schwarz und weißlich in die Quere gestreift; am
Oberhalb langere Federn; welche einen Mantel bilben;
ber Schwanz mit schwarzer Endbinde. Dem Weibchen
fehlt ber Kragen. In Nordamerika *).

Safelwaldhuhn. Tetr. Bonasia, Linn. **).

Maum. I. Taf. 20. F. 39.

Auf dem Scheitel des Mannchens ein Federbusch, bet Rorper oben roftrothlichbraun, schwarz und graulich geb mischt; unten graulich, mit schwarzer Reble; hinter jeden

^{*)} Tetrao phasianellus aus Nordamerila. — Tetrao umbel· lus et togatus aus Nordamerila. Sie leben in Polygamie.

^{**)} Tetr. Canus. Gm. Sparrm. Mus. Carls. pl. 16., ift nut eine weißlichte Barietat. Tetr. nemesianus et betulinds Scop. icheinen nur Junge oder Weibchen von Tetrix und Bonasia ju fepn.

Dhr ein weißer Fleck, ber unter dem Schwarzen der Reble sich durchzieht. Der Unterleib ist graulich, mit schwarzen, balbmondsormigen Flecken. Der Schwanz grau, mit schwarzen Punkten und einem schwarzen Endbande, aussenwumen an den beyden mittlern Federn. Um Weibchen die Reble weißlich. Im mittlern Europa in Gebirgswälldern, lauft mehr, als es fliegt. Lebt in der Einweiberei.

Schneehuhn. Tetr. Lagopus. Linn. Maum.

Manuchen im Winter weiß, Bugel und Schwang ichwarz, die Schäfte der Flügelsedern schwarz. Weibchen Bang weiß, ausgenommen am Schwange. Maufert zweis mal, im Commer wird bas Mannchen an Ropf, Sale, Rucken, Deckfedern ber Flugel und Bruft braun, schwarge lich und graulich gewellt, oder auch graulich gegen ben Berbit. Das Weibchen rofifarb und ichwarz in die Quere Bestreift. Im Sommer find die Mannchen faft jeden Dos hat anders gefarbt. Bauch und Flügelfebern bleiben immer weiff, der Schwang schwarz, mit weißer Endbinde. Unf ben bochften europaifchen und ameritanischen Alpen, im Winter oft unter dem Schnee. Rahrt fich von Kno. fpen, Beeren der Alpenrofe, und felbft von Tannennabeln, und lebt in der Einweiberei. Die Füße find bis auf die Magel befiedert.

Weißes Schnechuhn. Tetr. albus.

Tetr. saliceti. Temm. Lagopede de la baie de Hudson. Morasthubu.

Raum größer als das Alpenschneehuhn. Im Binter bende Geschlechter gang weiß, ausgenommen am Schwan.

ze, der schwarz ift, nur die mittlern Federn deffelben find weiß. Im Sommer schön kastanienbraun; Flügel, Unters leib und Hüße weiß, Rudens und Decksedern ber Flügel rostfarb, schwarz und weiß gestreift; der Schwanz schwarz. Im Norden von Europa in morasigen Gegenden in Beisdengebuschen.

Schottisches Maldhuhn. Tetrao scoticus. Lath.

Größer als das Schneehuhn und weiße Waldhuhn, ganz kastanienbraun, an der Brust fast rein, sonst schward und rostfarb, fein gewellt, am Bauche auch mit einigen weißen Querstreifchen, die Füße beller. Flügel und Schwanz mehr branngrau. Wird im Winter nicht weiß. Häusig in Schottland.

Gangae. Pterocles. Temm. Oenas. Vieill.

Der Schnabel mittelmäßig, dunner als beym Waldshuhn, gerade, zusammengedrückt, nur an der Spitze übers gebogen. Die Nasenlöcher an der Wurzel länglich, oben mit einer Haut halb geschlossen, mit Federchen bedeckt, unterhalb offen. Die Füße schwach, vorn behaart, vierschig; die Zehen kurz, die Hinterzehe sehr kurz. Der Schwanz keilsbrmig. Die Flügel ziemlich lang, die erste Schwungfeder am längsten. Der Kreis um die Augen nacht, nicht roth *).

^{*)} Temmink verwechselt in feiner Naturgeschichte ber Suhnet das schottische Walbhuhn mit dem vorigen, jeht aber ift et von seinem Irrthum überzeugt. — Hieher gehört auch Tetr.

Sand . Ganga. Pter. arenarius. Temm.

Tetrao arenarius. Pall. Naum. Nachtr. VII. Fig. 15.

Der Körper oben ziegelfarben, ins Weiße spieleub, mit eisörmigen, gelblichten Flecken bestreut: Die Kehle bottergelb, mit einem schwarzeu, halbmonbsörmigen Fleck an der Gurgel; an der Brust ein schwarzes Halbband, Unterleib und Steiß schwarz; die Schwanzsedern schwarz und grau gebändert, mit weißen Spitzen, die beyden mitteleru spitzig, und haben auf zimmetbraunem Grunde rothzelbe Streisen. Findet sich in Asien um das kaspische Meer, im südlichen Europa in Andalusien, Arragonien, und in der Barbarei.

Beißbauchiger Ganga. Pter. setarius. Temm. Tetr. Alchata. Lath. Caudacutus. Gm. Enl. 105. 106.

Mit schwarzer Gurgel; an der Brust ein breiter, rosifarb pomeranzengelber, und schwarzgesaumter Gurtel; der Körper oben olivenfarb, gelb, schwarz und rostfarb gesteckt; die Decksedern der Flügel kastanienbraun gesteckt; der Unterleib weiß. Das Weibchen mit weißer Gurgel, und nur halbem, schwarzem Halsband. Der Schwanz keilsbrmig, die benden mittlern Schwanzsedern zugespist und doppelt so lang als die andern. Wohnt im sublichen Europa, in Sprien und Arabien *).

lapponicus, wenn es wirflich eine vom Schneehuhn verfchies bene Art ift, welches noch in Zwelfel gezogen werden barf.

^{*)} Pterocles bicinctus. Temm. — Quadricinctus. Tetr. indicus Gmel. — Tachypetes. Tetr. Namaqua. Lath et senegalus. Linn.

Rebhühner. Perdix. (Perdrix).

Der Schnabel furz, etwas dick, und etwas zusams mengedrückt, an der Wurzel nackt. Der Oberschnabel ges wölbt, und etwas gebogen. Die Nasenlöcher mit einer gewölbten Schuppe halb geschlossen, nackt. Die Läuse nackt, die Füße vierzehig, am Mannchen oft ein Sporn, oder auch nur ein höcker, oder kein Sporn. Der Kops besiedert, unter den Augen oder ein Kreis um dieselben nackt und warzig. Der Schwanz kurz niedergebogen, die Flügel kurz.

A. Francoline.

Der Schnabel ift langer, ftarter, ber Schwang grb, Ber, bie Laufe bespornt.

Der Francolin. Perd. Francolinus *).

Enl. 147. 148. Tetrao Francolinus. Linn.

Mit rothen Füßen. Der Körper oben schwarzbraun, die Federn rostfarb gerandet. Hals und Unterleib schwarz, am Hals und in den Weichen mit runden, weißen Flecken; unter dem Auge ein weißer Streif, und unter dem Kopf ein rostfarbes Halsband. Das Weibchen schwärzlich, rostgelb gesteckt. Im sublichen Europa, in Usen und Afrika.

^{*)} Tetrao pondicerianus. Sonn. 11. voy. 11. 163. — Perlatus. Briss. pl. XXVIII. — Perd. thoracica. Temm. — Perd. Afra. Temm. — Clamator. Temm. — Longirostris. Temm.

Ginige ausländische Frankoline haben einen doppelten Sporn), andere eine nachte Rehlbaut), und noch andere haben bende Charaktere; einige aber gar keine Spornen ***).

B. Eigentliche Rebhuhner.

Der Schnabel ift weniger ftart; die Mannchen haben furze Spornen ober einfache Soder, welche ben Weibchen fehlen. Sie leben in ber Einweiberei.

Graues Mebhuhu. Perd. cinerea.

Tetrao Perdix. Linn. Maum. II: Taf. III. F. 3.

Der Körper oben grau, rostfarb und schwarz gemischt, der Kopf rostfarb, hals und Bruft blaulich grau; auf der Bruft des Mannchens ein großer kaftanienbrauner Dops pelfleck. Der Unterleib weißlich. In ganz Europa in Telbern, auch in einem Theil von Afien †).

Stein . Rebhuhn. Perd. saxatilis.

Enl. 231. Perdrix grecque.

Dben graublau, roftfarb überlaufen; Rehle und Bor. berhals weiß, schwarz gefaumt, Stirne ichwarz, Bruft

^{&#}x27;) Perdix, Adansonis. Bicalcaratus. Linn. enl. 137, — Ceylonensis. Ind. Zool. pl. XIV. — Spadicea. Sonn. 11. 169.

^{**)} Perd. nudicollis et rubricollis. enl. 180.

^{***)} Perd. javanicus.

^{†)} Perdix damascena und Perdix montana follen nur Baries taten fenn? Bende finden fich in Europa.

grau, Unterleib hell roftgelb, die Seitenfebern etwas verlängert, blangrau, gegen das Ende mit einem roftgelben, zu beiden Seiten schwarz eingefaßten Streif, und kastanienbrauner Spitze; Schwanz rostfarb; Schnabel und Kuße roth. Das Männchen hat zur Begattungezeit einen stumpfen Höcker an den Läufen. In den höhern Alpen in felfigen Gegenden, niemals auf den Ebenen. Das Fleisch ist weiß, zart und vortrefflich.

Rlippenrebhuhn. Perd. petrosa. Temm. Tetrao petrosus. Gmel. Perdrix rouge de Barbarie.

Der Körper oben rothgrau, auf den Deckfedern der Flügel sind die Febern blaugrau, lebhast rostroth eingesaßt. Ropf und Nacken kastanienbraun, ein Streis über die Ausgen bis nach dem Nacken. Wangen und Rehle weißgrau. Bon den Ohren weg nach unten, liegt ein sast dreickiger, kastanienbranner Fleck, der sich mit dem der andern Seite verbindet, und die gkaue Rehle wie ein Halband einfaßt, dieses Halband ist mit dreicksigen, weißen Flecken besstreut. Unterhals bläulichgrau, Brust rostroth, Unterleib rostgelb, die Seitenfedern etwas länger und wie beym vorigen. Im wärmern Europa und Ufrika in steinigten Gegenden.

Rothes Rebhuhn. Perd, rubra,

Tetrao rufus. Perdrix rouge. Enl. 150.

Oberleib roftgrau, Stirn weiß, Naden fastanienbraun, Reble und Baden reinweiß, über die Augen ein weißer Streif. Durch die Augen geht ein schwarzer Streif, bet

sich hinter den Augen bald umbiegt und die weiße Rehle als ein anfangs schmales, am hinterhals breites, halbemondsbrmiges halbband einschließt, und mit einem zweisten, weißgrauen, schwarzgesteckten umgeben ist. Die Brust blaugrau, Unterleib rostgelb, die Seitensedern verlängert, abgerundet, blaugrau, dann mit einem weißen unter diessem mit einem schwarzen, halbmondsbrmigen Streif und lebhaft kastanienbrauner Spize. Der Schwanz wie ben dem vorigen rostroth, Schnabel, Juße und ein klack zu benden Seiten des Auges roth. Im größten Theile von Frankreich und dem südlichen Europa, auch in Asien *).

Bechtel. Coturnix.

Der Schnabel kurz, wenig gewölbt; zusammengebruckt, an der Wurzel nacht, breiter als hoch. Die Nassenlöcher an der Wurzel, mit einer gewölbten, nachten Schuppe halb bedeckt. Der Kopf ganz befiedert. Die Füße vierzehig, ohne Sporn, unbefiedert; der Schwanz kurz, unter den längern Burzelsedern verborgen.

Europäische Bachtel. Cot. dactylisonans. Temm.

Maum. II. Taf. 4. F. 4. Tetrao Coturnix: Linn.

Der Korper oben grau, rofifarb, weißlich und schwarz gemischt, die Federschafte gelb; unten schmußigweiß; auf dem Scheitel eine weißliche Längellinie; die Angenbraunen

^{*)} Perd. Gularis. Temm. — Javaniea. Temm. — Gingica. Temm.

weiß; bie Gurgel roftfarb, mit schwärzlichem halsband: Am Weibchen weiß. In Europa, Afien und Ufrika. Das einzige huhn in Europa, welches im herbst wandert, und spate im Fruhjahr zuruckfehrt, und welches ungeachtet sein ines schweren Korpers, doch über das Mittelmeer fliegt.

Die Rebhühner und Wachteln in Amerika haben einnen dickern, furzern, gewölbtern Schnabel; der Schwaus ift etwas größer. Sie sitzen auf Gesträuche, ben Bersols gung selbst auf Bäume. Vieillot macht daraus die Gatstung Odontophorus. Dahin gebort

Der Tocro. Perd. dentata. Temm. *).

Tetrao Guianensis. Gmel.

Der Korper oben rothlichgrau, mit schwarzen Flecken und Strichen; die Augenbraunen roftsarb; unten blaß rostgelbgrau, undeutlich gestrichelt; der Schwanz braun, schwarz gestreift. Die Oberkinnlade mit einem Zahn. Im warmen Amerika **).

_ Bon den bisher angeführten Huhnern muß maft trennen

^{*)} Dahin gehören: Coturnix perlata. Tetrao striatus. Gmel.
— C. textilis. Temm. Tetr. coromandelicus. — C. excalfactoria. Temm! Tetr. chinensis et manillensis. — C. torquata. — C. grisca. Temm. Tetr. griscus. — C. novac Guineac. Temm. Tetr. nov. Guineac.

^{**)} Perdix borealis Temm. Tetr. virginianus, marylandicus et mexicanus et Coyolcos. Gmel. et marylandicus. — Perdix. eristata. enl. 126. — Perdix Sonninii. Temm. — Perdix Falelandica. Temm. — Perd. californica. Temm.

Die breizehigen Subner. Hemipodius. Fro Temm. et all vie gutentalk

Sie haben keine hinterzehe, der Schnabel ist zusammengedrückt, dunne, spitzig, an der Spitze gebogen. Die Nasenlöcher an der Schnabelseite, liniensörmig, mit einer Daut halb geschlossen. Die Füße dreizehig, die Zehen ohne Berbindungshaut. Der Schwanz kurz, unter den Decksedern verborgen, Die Flügel kurz. Sie bilden zwey Gattungen.

Raufhuhn. Turnix. Bonnat. Ortygis. Illiger.

Die Naseulocher mit einer nachten Saut bedeckt, welche bis zur Mitte des Oberschnabels reicht. Der Schwanz furz. Der Korper wachtelartig.

Andalusisches Laufhuhn. Tur. tachydro-

Tetrao Andalusicus. Gmel.

Der Körper oben ichwarz, rothgelb in die Quere geftreift, und jede Feder weiß gefaumt, unten weißlich rofts farb, auf dem Scheitel ein rofigelber Langsftreif; die Augenbraunen braunlichroth. Diefer Bogel findet fich in Andalusien, und in der Barbarcy. Er lauft fehr schnell.

Laufhuhn mit halbmondförmigen Fleden. Tur. lunatus. Temm.

Tetrao gibraltariensis. Gmel. Perdix gibraltarica. Lath.

Der Korper oben braunschwarz gestreift, die Deckses bern ber Flügel gesteckt, die Reble weiß, schwarz gestreift;

an ber Bruft fcmarge, balbmonbfbrmige Fleden "). In Andalufien, und in ber Barbarei.

Fausthubn. Syrphactes. Illig.

Die Nafenhaut wenig gewolbt, die Nafenlocher mit Febern bedeckt. Die furgen Laufe mit Febern bebeckt.

Abweichendes Fausthubn. Syrph. paradoxus. Tetrao paradoxus. Pall.

Die Zehen sind sehr furz, und durch eine haut einen Theil ihrer Lange nach verbunden, die Flügel sehr lang und spifzig. Der Schwanz mittelmäßig lang. Sie bes wohnen die Wuften des mittlern Afien, und weichen so wom allgemeinen Bau der huhner ab, daß man nicht weiß, ob man sie dazu zählen soll.

Die Tinamus. Crypturus. Illig. Tinamus. Lath.

Ynambus. Azar. Cryptura. Vieillot.

Der Schnabel mittelmäßig, gerade, etwas niederges bruck, breiter als hoch, die Spitze abgerundet, stumpf, bie Schnabelfirste breit. Die Nasenlocher in der Mitte des Oberschnabels an der Seite, eifbrmig und offen. Die Füße

^{*)} Hemipodius nigrifrons. Temm. aus Judien. — Pugnas aus Java. — Nigricollis aus Madagascar. — Thoracicus aus Luzon. — Maculosus. aus Neuholland. — Fasciatus aus den Philippinen. — Hottentottus aus Afrika, alle pop Remmink beschrieben.

Bufe vierzehig gespalten, die hinterzehe sehr kurz, die laufe unbesiedert, schuppig und rauh. Gar keiner oder ein sehr kurzer, verborgener Schwanz. Die Flügel kurz. Der Hals lang, mit Federn bedeckt, deren Spige zerschlissen und etwas gekränselt ist, welches diesem Theil ein 89nz eigenes Ansehen giebt. Die hinterzehe kann den Boden nicht berühren. Um das Auge ein kleiner, kabler bleck. Sie wohnen alle in Amerika, sigen auf niedrige Aeste. leben von Früchten und Insekten und haben ein vortresselben Von Früchten und Insekten und ben verschiedenen Arten bald dem Fasan, bald nur der Wachtel.

Rofffarben Tinamus. Cryp. rufescens. Temm.

Der Korper oben graulich roftfarb, die Federn schwarz und weiß in die Quere gestreift, der Flügelrand roftroth; Ohrgegend schwarz; der Unterleib gelbroth, braun gewellt; Seiten und Bauch graulich. Rein Schwauz.

In Paraguai. (L'Ynambougouazu, Az.) *).

Zanben. Columba, Linn.

Sie machen ben liebergang von ben Suhnern zu ben berlingsartigen Bogeln. Wie die Suhner ift der Schna-

Tin. brasiliensis. Temm. Tetrao major. Gmel. — T. Tao Temm. — T. cinercus. Temm. Tetr. cinercus. Gmel. — T. variegatus. Temm. — Undulatus. Temm. — Adspersus. Temm. — Obsoletus. Temm. — Tataupa. Temm. — Strigulosus. Temm. — Sauvi. Tin. Sovi. Lath. — Nanus-Temm. Carapé. Azar.

bel gewolbt, und die Nafenlocher fteben unter einer weiten Saut, und find mit einer fnorpelartigen Schuppe bedectt, welche die Schnabelmurgel aufblaft. Das Bruftbein ift tief und boppelt ausgeschnitten, ob icon nach einer etwas verschiednen Lage, als ben ben Suhnern; ber Rropf ift febr ausgedehnt, und ber untere Luftrohrentopf hat einen einzigen Mustel. Die Beben haben feine andere Berbins Der dungehaut, ale bie Fortschung der Bebenhaut. Schwang besteht aus 12 Febern. Gie fliegen gut. Gie leben alle in der Einweiberei; niften auf Baumen oder in Belfeulbdern, und legen nur wenige, meiftens nur zweb weiße Gier, bruten aber mehreremal im Jahre; Mauns chen und Weibehen lofen einander in Diefem Geschafte ab. Sie nabren ihre Jungen, indem fie ihnen die im Rropf eingeweichten Rorner in den Schnabel freden. Im Rropfe benber Geschlechter fonbert fich, mahrend die Jungen gefuttert werben, eine fafige Teuchtigfeit ab. Linne bat nur eine Gattung aus ben Tauben gemacht, welche man aber in neuern Beiten in brei ju vertheilen versucht hat. Wiele find feit den alteften Zeiten Sausvogel, und alle bat ben ein gutes Fleisch.

Sühnertauben. Lophyrus. Vieill. Colombi gallines. Vaill.

Sie nahern sich mehr als bie anderen Unterabtheilungen den hubnern, durch ihre hohern Tuße, und durch die Gewohnheit in Truppen zu leben. Sie halten sich auf der Erbe auf, sigen nicht auf Banne. Ihr Schnabel ift dunne und biegsam. Die Zehen sind ganz getreunt.

Lappentaube Lophyr carunculatus.

Colombi galline à barbillon. Vaill. Afriq. 278.

Grau, die Stirn. Rehllappen roth, Bauch und Burbel weiß, ber Schwanz braun, die außern Febern weiß
gerandelt. Das Weibchen hat eine befiederte Stirn und
teine Rehllappen. Diese Taube lebt in Sudafrika, und
nahert fich burch die Rehllappen ben Buhnern am meisten.

Rronentaube. Lophyr. coronatus. Vieill.

Colombi galline goura, Colombi hocco Vaill. Enl.

Die Augenringe schwarz, auf bem Ropf ein großer Geberbusch von zerschliffenen Federn, ber Korper ift blaustrau, die Schultern roftfarbe. Ueber die Flügel ein weißer Streif. Faft von der Große des Puters. Sie lebt in den Molutten, man halt fie in Java in Subnerhöfen und hat es auch in Europa versucht, allein sie pflanzen sich nicht fort.

Nicobarische Suhnertaube. Loph. nico-

Vaill. Afr. VI. enl. 491. Colombi galline à Camail.

Der Rorper vom ichonften Goldgrun, die Salsfedern ichmal und lang hangend, ber Schwanz weis. Giner der ichbnften Bogel. In verschiedenen Theilen Offindiens .).

^{*)} Sieher gehoren: Columba cyanocephala. Lath. aus Ametifa. — C. montana, Lath. aus Amerifa. — Martinica-

Mahre Tauben. Columba.

Die Fuße find furzer als ben ben vorigen, der Schnabel eben fo dunne und biegfant. Die Flugel lang und spigig.

Mingeltaube. Col. Palumbus. Linn. Maum. I. Zaf. 14. F. 33. Pigeon - ramier.

Auf benden Seiken des Salfes fteht ein weißer Fleck. Rorper blaugrau, am hinterbalfe grun schillernd, die Bruft weinrothlich, an ten Flügeln ein weißer Streif. Sie bes wohnt die Laubhölzer und zieht im herbst in großen Schaaren weg.

Solztanbe. C. Oenas. Linn.

Maunt. I. Taf: 15. &. 34. Pigeon deserteur.

Masenbaut roth, Sanptsarbe blaulich, auf jedem Blogel ein boppelt ichwarzlicher Bled, die Spitze bee Schwand zes schwarzlich, die Bruft weinrothlich. Bieht im Serbft meg.

Feldtanbe. Ci divia, Brisson.

Enl. 510. Biset où pigeon de roche.

Graubläulich, die Augengegend schillernd, auf ben Flügeln ein doppelt schwarzer Streif. In Stalien und

Erythrothorax. Temm. ous America. — Cruchta aus ten Mo'uffen. — Jamaicensis Linn. Talpacoti. Temm. — Passerina. Lath. ans America. — Hottentotta. Vaill, 283.

Sardinien in Felfenhöhlen. In Deutschland, wohl nirgends mehr wild. Bon ihr fammen unsere gemeinen hanstanben ab, mit den meiften ihrer zahlreichen Barietaten, doch wogen manche auch durch Bermischung mit verwandten Arten entstanden fenn.

Zurteltaube. Col. Turtur. Linn.

Naum. I. Zaf. XVI. F. 35.

Oben rothgelb, braum gefleckt, am Nacken ein weiß und schwarzer Fleck, hals graulich, Unterleib weinrothlich. Die kleinste europäische Art.

Lachtaube. C. risoria, Linn.

Beig rothlichgelb, am Nacken ein schwarzes hales band. Stammt mahrscheinlich aus Afrika, ift aber in Europa gegahmt und einheimisch geworden.

Die Arten der Tanben find zahlreich, man konnte fie nach der Bekleidung der Fuße in nachtfußige und feders fußige eintheilen, auch nach den Nachtheilen, welche fich um die Augen finden D. Man konnte auch diejenigen

^{*)} Hicher gehören: G. Spadicea. — Aenca. — Arquatrix. — Armillaris. — Littoralis. — Chalcoptera. — Cristata. — Picazuro. — Maculosa. — Caribaea. — Leucocephala. — Miniata. — Speciosa. — Corensis. — Aegyptiaca. — Guinea. — Madagascaviensis. — Gymnophtalmos. — Franciae. — Zealandica. — Rubricapilla. — Auricularis. — Eimensis. — Elegans. — Cineta. — Asiatica. — Bufina. Aurita. — Javanica. — Jambos. — Violacea. — Melano-

Arten trennen, welche einen etwas keilfbrmigen Schwant haben; bahin gebort bie nordamerikanische Wandertanbe (Col. migratoria. enl. 176.), welche in so ungeheuern Schaaren wandert, daß die Leste der Baume von der Last der Tauben abgebrochen werden, die sich darauf setzen, ferner die carolinische Taube (C. carolinensis. enl. 175.). Die domingische Taube (C. dominicensis. enl. 487.) und die Cap. Taube (Col. capensis. enl. 140.) und andere.

- Bon ben anbern Tauben aber trennen-fich bie

Dickschungen Lauben, Vinago. Cuv. (Colombars).

Sie haben einen bickern, nicht bieglamen Schnabel, ber auf ben Seiten zusammengedrückt ift; die Füße sind turz, bie Beben lang und mit wulftigen Sauten verfeben. Sienleben alle von Fruchten, und in großen Walbern in ber warmen Jone bes alten Continents.

Die Gewürztaube. C. aromatica. Linn.

Enl. 164.1

Dlivengrun, Schultern und fleine Dedfedern der Flagel purpurglangend, Schwungfebern ichwarz, die Dedf

dis. — Erythroptera. — Mystacea. — Sinica. — Viridis. — Erythroptera. — Mystacea. — Superba. — Purpurata. — Tympanistria. — Caerulea. — Brunnea.

Afra. — Geoffroi. — Cinerea. — Bitorquata. — Vinacea.
— Suvinamensis. — Picturata. — Tigrina. — Cambayen.
sis. — Malabarica. — Alba. — Squamosa. — Malacen.
sis. — Macroura- — Melanoptera. — Maugei. — Alb.
von Temminf in seinem Werte über die Tanben beschrieben.

febern ber zwenten Ordnung gelb, die mittlern Schwangs febern grun, die Seitenfebern grau. In Indien, Java, Zeilon **).

Fünfte Ordnung ber Bogel.

Eumpfobgel. Laufvogel. Stelzenläufer. Grallae. Linn. (Echassiers).

Gie baben ibren Damen von ibrer Lebensart erhals ten, und find bagu gebaut, theils um fchuell laufen, theils um in sumpfigen Gegenden herumwaden zu konnen. Die Schenfel find nach bem Unterschenfel bin nacht, und bie Unterschenkel ober Laufe find ben ben meiften lang, fie konnen baber ziemlich tief ins Waffer geben, an feichten Orten berummaden, und mit ihrem langen Sale und lan-Schnabel Inseften ober Schalthiere und Burmer gen . auffischen. Die Schnabellange fteht meift im Berhaltniß dur Lange der Sufe. Diejenigen mit ftarfem Schnabel, leben von Kischen ober Meptilien; biejenigen mit schwadem Schnabel, von Infetten und Wurmern. Dur wenige leben jum Theil von Saamen und Gras, und finden fich bann auch in vom Waffer entfernten Gegenden. Meift ift die Mittelzehe an ber 2Burgel mit ber gufern burch eine furze Sant verbunden; zuweilen finden fich zwen folder Sante, oder fie mangeln auch ganglich, und die

^{*)} C. militaris. Temm. — C. australis. enl. III. — C. rernans. enl. 138. — C. psittacea. Temm. — Calva. Temm. — Abyssinica. Lath. Walia. Bruce. Vaill. Ariq. 176.

Beben find gang gespalten; auf ber anbern Scite giebt es welche, welche mabre Schwimmfuße baben, entweder bes lappte oder mit einer haut verbundene Beben. Die Dins Alle biefe Gigenschaften bes terzebe mangelt einigen. Baues begieben fich auf ihre Lebeneart, welche fie balb mehr, bald weniger an Bewaffer und Gumpje bindet. Die meiften baben lange, fribige Alugel, und fliegen leicht und ichon, fie fireden ihre langen Beine im Bug nach binten, mabrend andere Bogel fie an ben Leib angieben. Mur eine Kamilie, welche fich überhaupt febr auszeichnet, macht eine Ausnahme von ben meiften biefer Gigenichaf ten, und fliegt gar nicht, nebinlich die ber Straufe. Die meiften Bogel biefer Abtheilung, wenn fie in taltern Lan' bern mobnen, find Bugodgel, und bringen den Winter if warmern gandern gu. Ginige haben ein febr angenehmes Rleifch', andere bingegen taugen nicht gur Greife. Ihre Gattungen und Arten find über alle Klimate ziemlich gleichmäßig verbreitet, boch leben einige aueschließend in ben tropischen Landern, und in den beifeften und durrften Begenden. Undere bagegen find fast auf ber gangen Erbe perbreitet, ba fie allenthalben Mabiung finben.

Man fann aus biefer Ordnung, funf Sanptfamilien und einige abgesonberte Gattungen machen.

Die furifingligen. Brevipennes. Cuv. Procesi. Illig.

Ob icon ihr Bau fie gang ben Sumpfvögeln nabert, fo entfernt fie ihre Lebenbart boch gang von ibnen, ee find Bogel, beren bie Rurge ihrer Flügel gar nicht erlanbt bu

fliegen, also mabre Erdobgel. Schnabel und Nahrung nahern fie ben Dubnern.

Es icheint fast als ob bie Natur nicht im Stande gemelen fen, fo große Duskelfrafte bervorzubringen, um fo ausgebreitete Alugel zu leiten, als nothig gemesen mare, Die schwere Maffe ber Strange in die Bobe zu beben. Da unn biefe Bogel nicht fliegen tonnen, fo ift ihr inperer Ban auch febr verschieden. Statt ber großen Bruft. muöfeln, welche man ben ben jungen Bogeln mahrnimmt, beren Blugel lang find, bemerkt man bier faum einige unbedeutende Dusfelchen, welche die fleine Rlugel bemegen, bas Bruftbein ift furz und gang gewolbt, bie bors fpringende Grathe fehlt, es ift gar nicht ausgeschweift. Der Gabelfuochen ift gar nicht vorhanden, die Ribben find breit, aber ohne Berbindungsfortfate, wie fonft ben allen andern Bogeln vorhanden find. Die Bruft ift baber Schlant und fehr mager, die Blugel haben außerft fleine Anochen, und feine Rraft; bagegen ift alle Muekelkraft in ben Schenkeln vereinigt, außerorbentlich bide Dus. feln bebeden bas Beden, die Lenden und die Schenkel. Die laufen mit außerordentlicher Schnelligkeit und bedies nen fich ihrer Ruge gur Bertheibigung. Ihre Berbreitung ift auf die tropischen Begenden beschrankt. Sie haben feine Sintergebe. 3mo Gattungen.

Strauf. Struthio. Linn. (Autruches).

Der Schnabel mittelmäßig lang, platt, nicht sehr breit, vorn stumpf abgerundet. Die Nasenlöcher lang; bie Junge furg, dick, an der Spige getheilt, fast halb.

mondformig. Die Flugel ohne Schwungfedern, mit langen, Schlaffen, biegfamen Febern bedeckt, boch find bie Rlugel groß genug um ben Lauf zu befordern, am letten Gliede ift ein doppelter Sporn ober Ragel. Die Sife Wadfuge, fart, jum ichnellen Laufe tanglich, febr lang, nur zwenzehig, die eine Bebe bat 4, die andere 5 Beslenke; bie innere Bebe ift beppelt fo lang als die außere, lettere ohne Magel, ber Nagel ber finnern Bebe ift bagegen bick und lang. Die Sughaut ift fcuppia. Die Febern am gangen Rorper find zerichliffen, mit fcmalen Schafe ten, die Barte, ob ichon mit fleinen Debenbartchen vers feben, schließen nicht an einander, wie ben andern Bogelu bie Bartchen ber Klaumfebern. Die Augen find groß, bie Augenlieder haben Wimpern. Der Schlundtopf ift weit, ber Schlund febr muetulos, ber Rropf ift febr groß und bilbet zugleich ben Bormagen, er ift mit vielen Drife fen verfeben, und burch eine Berengerungefalte vom Magen getrennt; auch der Dagen ift febr brufig, die innere Saut hart und runglich , bangt nicht mit ber mittlern und ift durch die Ausführungsgange jener ansammen. Drufen burchlochert. Außerordentlich ftarte Musteln um terftugen ihn. Der Darmkanal ift lang und weit, ber Blindbarm boppelt. Der Mastdarm ift weit, etwa ein Ruff lang, an feinem Ende mit fleischigen Fibern, und offnet fich in einen weiten Gad, in welchem man wirflichen Sarn findet, die von den Dieren fommenden Sarne leiter ergießen fich bier. Diefer erfte God ftebt mit ef nem zwenten fleinern in Berbindung, burd welchen Sarn und fefte Extremente geben. Diefe lettern gleichen bem Schafmift, und befteben aus fleinen ungufammenban.

genden Bohnen. Die Zengungsorgane nahern fich denen der Saugethiere; der mannliche Strauß hat eine große Ruthe, welche oft von außen zu sehen ift, an der man übrigens weder Eichel noch Vorhaut, noch irgend eine Hohle bemerkt, sie liegt im zwenten Sack und tritt bey der Begattung aus dem Ufter über einen Zoll vor.

Man fennt zwey Arten, aus denen man zwen Gat-

Strang ber alten Welt. Struth. Camelus. Linn.

Enl. 457.

Seine Juge haben nur zwen Zehen. Es ist der größte Wogel und erreicht eine Hohe von 6 bis 7 Fuß, und ein Gewicht von 80 bis 100 Pfund. Sie leben in großen Aruppen in den Sandwusten Afrikas, und waren ehemals auch in Asien bäusig, wo er aber jetzt sich nicht mehr sinden soll. Er ist äußerst gefräßig, seine eigentliche Naherung besteht in Körnern und Kräutern, allein er, versichlingt vhne Unterschied Dinge aus dem Thiere und Pflandenreich, ja selbst ganz unverdanliche Dinge wie Kieselssteine, Eisen, Aupferstücke und Holz. Er wird sehr fett. In seinen Schenkeln hat er eine große Muskelkraft, und kanp mit den Füßen große Steine nach hinten auf eine bedeutende Weite schlendern. An Schnelligkeit übertrift er alle bekannten Thiere im Lausen, woden er die Flügel außbreitet.

Das gange Gefieder ift aus gerichliffenen Federn, mit weichen, hangenden Barten zusammengefett. Die einen

find wollig und figen unmittelbar auf ber hant, die ans bern find langer und besonders die Schwanzsedern welche weiß find, wie die an den Flügeln, die übrigen sind schwarz, ben Jungen grau, sie werden bekannt sehr als Put gesneht.

Die Straußenbenne legt febr viel Gier bis auf breifig, und die Bermebrung Diefer Thiere wurde fehr groß feyn, wenn nicht jo viele Gier und Junge von Menschen und Thieren verzehrt murben, jedes Gi wiegt bis auf brei Pfund. Bur Begattungegeit trift man nie mehr als 4 bis 5 benfammen an, ein Sahn und die übrigen Bennen, Diefe legen alle ihre Gier in daffelbe Reft, welches ans cie ner runden, aufgescharten Bertiefung bestebt: Die Gier fteben alle auf ber Spite, damit fo viel moglich Plat haben. Die Bennen bruten wechseloweise ben Zag, ben Racht bas Mannchen allein, um bas Reft berum aber werden mehrere Gier in den Sand gelegt, um ben Jungen gur erfien Rahrung gu bienen. Die Gier und felbft bie Rotus im Gi, geben eine febr nahrhafte Speife . Auch Die Strange felbft merben bin und wieder gegeffen. Man fann bie Jungen gabmen, fogar, bag man auf ihnen reis ten fann.

^{*)} Lichtenstein hat das Borurtheil wiederlegt, daß die Straufe nur außert den tropischen Landern bruten, unter dem Tros penhimmel dagegen, dies der Sonne überlassen. A. d. U.

Amerikanischer Strauß. Struthio Rhea. Linn. *).

Randu oder Churi. Annal. du Mus. XII. XXXIX.

Saft: um die Salfte fleiner als ber Straug, etwa 5 Fuß boch. Das Gefieber gleicht bem best afritanischen, Straufes, boch ift es bunner und einfarbig grau, bie Rius gel beller, tein Schwang, Die Burgelfebern aber langer und über ben hintern gebogen. Die Sufe breigehig. Sang weiße, auch fchmarze geben. Um Dalfe bes Danndens find zwey fcmarge Streifen ... Diefer Bogel ift eben fo baufig in Gudamerita, ale ber Strauß in Mirifa. in Brafilien, Buenos Upres, Monte Bideo . - Paraguai bis dur Magelhand . Strafe. Gie leben in Truppen von 20 bis 30.1 Gind nicht febr ichen. laufen fo fcmell ale ein-Pferd, laffen fich leicht gabm machen, fo baft fie ben ben Baufern berum laufen und vom Belde wieder fommen. Gie freffen Rorner, Gras, Gemuße, aber auch Steine. Bie benn Stranfe legen mehrere Beiben in ein Deft, ein Weibchen legt 17 bis 20 Gier, boch foll immer nur eines bruten, andere Gier werden um das Deft berum gelegt, um ben Jungen gur Mahrung ju bienen. Die Gier find Belblich, auch bas Mannchen foll britten; wird bas Reft entdectt, fo gertreten fie die Gier. Innge und Gier fcme-

Driffon, Illiger und Bieillot, machen eine eigene Gattung Rhoa daraus, vorzüglich weil er drev Reben an ten Fußen bat, welche alle mit Nageln versehen find. Der Name Toujou oder Toujoujou, den ihm Buffon und Briffon gerben, gehört dem Jabiru.

den sehr gut. Die Federn werden ebenfalls zum Putz nach Europa gebracht.

Casuarius. Briss. (Casoars).

Der Schnabel mittelmäsig niedergedrückt, vorn mit einer halbgewöldten, stumpsen Spitze. Die Nasenlöcher liegen hinter der Mitte des Schnabels, und sind rundlicht. Die Zunge am Rande gezähnelt. Die Flügel sind noch kleiner als am Strauße, blos zerichlissene, kurze, oder aber nackte Schäfte, welche zum Lause durchaus nichts beytragen. Die Federn sind lang, an den meisten Orten kommen aus einem Kiele zwen Federn hervor. Die Füße Wabfüße, stark, drenzehig, zum Lausen geschickt. Die Zeben mit 3. 4 und 5 Gliedern, und mit Nägeln versehen: die Mittelzehe ist die längste, und ihr stumpfer, dreneckinger Nagel ist deppelt so groß als die übrigen, und spitzis ger. Die Füße netzschrmig geschuppt. Die Federn an eisnigen Theilen sast haarartig.

Man fennt ebenfalls zwen Arten, welche zwen Gatstungen bilben tounten.

Bebelmter Cafuar. Cas. orientalis.

Struthio. Casuarius. Linn. En. 313. Friid) 105.

Er ist nicht so groß als der Strauß, aber plumper, ba der Rörper fast die Schwere des Straußforpers hat, aber die Fuse und der Hals furzer sind. Der Schnabel ist seitlich zusammengedruckt, auf dem Ropf steht eine ftarke, kubcherne Hervorragung, welche mit einer horn-artigen Substanz bedeckt ist: Ropfhaut und Oberhals sind

nacht, bimmelblau und feuerroth, mit bangenben Rleifche lappen wie benm Puter; am Stugel fteben einige nachte Schäfte, funf bis fieben an ber Babl, fo bart wie Stas deln, ber mittlere bat einen Rug lange und bren Linien im Durchmeffer; fie icheinen bem Bogel als Maffen gu bienen; der Magel an ber innern Bebe ift viel großer als die übrigen. Die Federn am ganzen Rorper find lang und zerschliffen, schwarz und von ungleicher Lange, befondere lang an den Schenkeln, fie hangen auch über ben Steiß binab und verfeben den Schwang. Born an ber Bruft fteht, wie ben ben Straugen eine große, barte, nacte Schwiele. Die Beine find febr fart, er braucht fie gur Bertheidigung und Schlagt damit nach binten aus, wie ein Dierb. Er lauft fo fchnell ale ber Strang, moben er ftarte Sprunge macht. Der innere Bau ift bom Strauße verschieden; ber Darmkanal ift furg, ber Blindbarm flein; ibm mangelt der Mittelmagen gwischen Rropf und Bormagen, feine Rloafe ift verhaltnifmagig nicht größer, ale ben andern Bogeln. Der Gefchmadefinn ift nicht entwickelter als am Strauge, auch er verichlingt alles, mas ibm vorkommt, bricht es aber oft wieder von Apfel und Gier liebt er febr und verschlingt fie Bang, er lebt in der Freiheit von Gras, Robl, abgefalles nen Krudten, und foll felbft junge Subner und Enten verichlucken, aber feine Rorner. Gein Gefdrei ift houbou, boch ichmach und dumpf. Die Gier find grungelb, fleiner und langlicher als am Strauß, mit bunfelgrunen, erbobe. ten Rlecken, er foll fie nicht bruten? Das Mannchen bat eine Ruthe, wie bas Straugmannchen. Man findet ibn in ben großen Balbern von Ceram und auf Aroe, auf

Umboina ift er gezähmt, er wird aber nie fo gahm, als ber Strauß. Die Jungen find braun.

Meuhollandischer Casvar. Casuar novae. Hollandiae.

Peron voyage, pl. XXXVII. Rhea novae Hollandiae. Temm.

Dhne Belm, ohne Carunfeln, der Schnabel plattges brudt, fast breiedig, vorn ftumpf. Ropf und Sals befies bert, ber Borberhals jedoch, ift eine Strede lang ichwielig und wenig befiedert, auch der Ropf ift wenig befiedert, und bat einen Federbuich von aufgerichteten, gefrauselten Saaren, und die Federn des Sinterhalfes fteben dunne, gleichen Saaren, und bilden an der Mitte des Sine terbalfes eine Urt von furger Dahne, von fchwarg und weifien Federn. Die Bruft fropfartig vorfichend, mit lans gen, zerschliffenen, schmutig weißen, mit ichwarzer Spite bin und wieder beendigten Federn dicht befett, nach dem Bauche bin und am Bauche, werben bie Febern brauns aelb, mit ichwarzer Spile. Die Flügelfebern fchr gere fdliffen, brandgelb, mit ichwarzer Spite, alle gleich lang, wie abgeschnitten. Der gange Rucken und bie Weichen, find mit langen, fcmalen, weichen, wenig gerichliffenen Federn befett, ben benen immer zwey aus einem Echaft kommen und fehr bicht fichen, fie find hellbrannlich, mit fdmarger Gpibe, gegen die Beiden find fie am langften und faft ichmarg. 21m Burgel hangen lange, ichmarge, gerichtiffene, borftenartige Febern, welche benm Berühren, wie burres Den Inistern. Der Schmang fehlt. Schwiele

Chwiele auf ber Bruft ift groß und eifbrmig. hinter dem After fist eine große, runde, faft wie ein Apfel ges ftaltete, fnorplichte Drufe, in welcher man jedoch feinen Ausführungegang magrnimmt, fie fieht in Berbindung luit ber großen Cloafe, welche fast wie benm Strauß gebildet ift. Die Guge ftart, mit finmpfen Ragein, und wie bie Beine mit negformigen, rauben Schuppen beveckt. Die Oberschenkel find so bid, wie ein recht bider Mannes ichenfel. Der Schnabel hat in ber Mitte eine Finfte, und enbigt fich in einen abgerundeten Ragel. Der Schlund ift weit, die Bunge flein, breieckig, gegabnelt. Die Lufts thhre weit, und hat febr breite hautringe, bagegen febr ichmache Knorpetringe, fie ift nach unten gegen bie Bron. Gien ermas ermeitert, bat aber feinen untern Luftrobrens topf. Der Schlund ift febr weit, ftart, mustulos, ermeis tert fich ba, wo er is ofe Bauchhöhle tritt, und bilder erft einen weiten Schlauch, ber fich baun etwas berengert und in ben eigentlichen Magen übergebt, biefer ift nicht weit, aber von farten Mnoteln umgeben, und feine in. berfte Saut febr bart mit Querrungeln und faft knorplich; ber Darmfanal ift weit aber furg, ber Blindbarm boppelt. Die Länge ift über 6 Fuß, bas Gewicht 65 bis 70 Pfund. Der gange Flügel ift mit dem Armfnochen am Scelet hoch nicht 6 Boll lang und endigt mit einem frummen Sporn. Das Fleisch ift efbar und gleicht dem Rindfieifch, bas ber Jungen ift vortreffitch. Diefer Cafoor lage fic leicht gahmen, lebt von Gras und Rrantern, lauft fo ichnell wie der befte Windhaud und lebt in fleinen Trup. ben in Neuholland. Die Jungen find braun und weiß Beftreift.

Unter dieser Abtheilung werden in den Systemen ges wöhnlich einige Bogel angesubert, deren Daseyn aber gar sehr zweifelhaft ift, die wenigstens jest hochst wahrscheins lich gar nicht mehr existiren, baher auch nicht geordnet werden konnen. Sie bilden die Linneische Gattung.

Dubu. Didus.

Der Schnabel ift verlangert, bick, gerabe, bie Dbers kinnlade in ber Mitte, quer eingedruckt, mit zwen schiefen Rungeln, an ber Spitze übergebogen, die Unterfinnlade fleigt aufwarte. Die Rasenlocher in ber Mitte bes Schnas bele, binter ber bintern Querrungel, faft an ber Schnas belichneibe, ichief. Die Flugel ohne Schwungfedern und ber Schwang aufrechtstehend, aus weichen, überhangenden Rebern gebildet. Die Sufe find ftart, vierzebig, gefpale Die Ragel gebogen und furg. Der Rorper fehr plump. Die erfte Urt, die Dronte (Did. ineptus Linn.) ift nur bekannt nach einer Befchreibung, welche Clufius, (nach ben Rachrichten der Sollander, in ihren erften Gee fabrten am Ende bes ibten Sabrbunderte nach Offindien, bavon gaben), und aufbewahrt bat, und nach einem Del gemablte aus jener Beit, von Edwarts copirt (pl. 294.) Sie fanden bas Thier auf der damals unbewohnten Infel Mauritiue. Er batte etwa bie Große eines Schwane, Die gange Gattung icheint verschwunden gu fenn, und man bat jest nur noch einen Sug davon im Brittischen Mus feunt, und einen Ropf in ber Ashmolischen Sammlung in Orford. Der Schnabel batte einige Achnlichkeit mit bem ber Pinquind, und die Fuge murden denen der Kettganfe gleichen, wenn fie Schwimmbaute batten.

Die zweyte Urt: Der Einfiedler (Did. solitarius) bestuhet nur auf dem Zeugnifie des Leguat. Reise. I. p. 98. eines Mannes, der die bekanntesten Thiere als Monstra abbildete.

Der britte Bogel endlich ber Nagarvogel (Did. Na-Zarenus), murbe burch Franz Couche befannt, ber ihn furbie Dronte halt, ihm aber nur bren Zehen giebt. Alle biese Bogel sind aber von ber Erde verschwunden ").

Eine Art: Apt. australis (Shaw. t. 1057 et 1058.), aus ben Sublandern. Die Kenntnis der Gattung beruhet auf einem einzigen Eremplar, welches in einer Sammlung fich findet.

^{*)} Bu diefer Abtheilung muß die von Cham aufgestellte Battung Apteryx, gereconet werben. Der Schuabel ift febr lang, gerade, malgenformig, ftumpf, ber gangen Lange nach gefurcht, nur an ber Spige gebogen, und etwas aufgetrieben, an ber Wurgel mit einer Wachshaut, und mit Saaren bes fest; ber Unterschnabel gerade, an ber Spipe malgenformig: an der Schnabelmurgel febr lange Berftenbaare; Die Rafene rinne verlangert fich bis gur Epipe bes Schnabels. Mafenidder ideinen fic an ber Gpipe bes Dberfdnabels mit zwen fleinen Lochern gu offgen, welche ale bie Munbung zweier Rohren gu betrachten find, welche burch die Schnabelfabftang fortlaufen. Die Fife find furg, bis auf ble Rnice befiedert; brei Beben fteben nach vorn und find gang gespalten, die Mittelzebe fo lang ale ber Lauf ober bie Berfe; die Sintergebe furg, mit einem geraden, furgen, biden Ragel verfeben. Die Slagel furt, jum gluge untaug. lich, und in einen frummen Ragel fich endigend. Rein Schwang.

Die Familie ber

Brachvogel, Feldlaufer. Pressirostres, Cuv. Campestres, Illig.

Enthält biejenigen Bogel mit Wadfüßen, welche keine hinterzebe haben, oder bey benen er wenigstens so kurzist, daß sie die Erde nicht berührt; der Schnabel ist mittelmäßig lang, und start genug, um damit Würmer in der Erde aufzusuchen; die Arten, ben welchen er am schwächsten ist, laufen auf Wiesen und neugeackerten Felsdern umber, um darin Nahrung zu suchen. Diejenigen, ben welchen er stärker ist, fressen auch Würmer und Grae. Iliger bezeichnet sie mit dem Namen der Feldlaufer und Uferlaufer, die erste Gattung wird von den meisten noch unter die Hühner gerechnet.

Trappen. Otis.

Schnabel fürzer als ber Kopf. gerade, fast kegeliber mig, zusammengedrückt, die Oberkinnlade gegen die Spige etwas gewöldt. Die Nasenlöcher offen siehend, eisbemig, nabe an einander. Die Junge kno plig, spitzig, gefranzt. Die Füße lange, starke lauffüße, dreizebig, die Ichen mit einer sehr kurzen haut verbunden, wie ben den hühnern. Die Schenkel unten nackt, überhaupt der ganze Körperbau, selbst der Geschmack ihres Fleisches, wie ben den Sumpfrogelu; ihre kleinsten Urten nabern sich sehr den Regenspfeisern. Die Läuse sind nehartig geschuppt, die Flügel turz, sie fliegen wenig und schwer, und bedienen sich ihrer Flügel zum Laufen, wie die Strauße. Sie nahren sich von Körnern, Gras, Warmern und Insekten.

Große Trappe. Otis. tarda. Linn. Raum. II. Zaf. 1. F. 1.

Dberleib lebhait gelbroth, mit ichwarzen Querftreifen, ber Unterleib grauweißlich. Das Diannchen, welches ber ichwerste europäische Bogel ift, hat an ben Ohren lange auswärtsstehende Federbuschel. Diese Art bewohnt die Ebenen von Europa, lebt in kleinen Truppen, und niftet in Getreideseldern. Das Fleisch ift vortrefflich.

Rleine Trappe. Ot. Tetrax. Linn. Canepetière. Enl. 20 und 25. Naum. II. Tas. 2. Sig. 2.

Bon der Große eines haushuhns, oben braunrothlich, ichwarz gesprenkelt, unten weißlich. Das Mannchen hat einen schwarzen hals, mit zwei weißen halsbandern. Mehr im warmern Europa, weniger weit verbreitet.

Die meiften auslandischen Arten haben einen bunnern Ednabel als die unfrigen, unter Diefe gebort

Die Kragentrappe. Ot. Houbara. Gm. Des fontaines, Academie des sciences. 1787. I. pl. X.

In Ufrita und Arabien, hat am Halfe einen ichbnen Gederfragen *). Gehr felten in Spanien.

Regenpfeifer. Charadrius. Linn.

Sie haben ebenfalls teine hinterzehe, einen mittels maßig langen Schnabel, ber gegen bie Spige etwas auf. Betrieben ift. Man fann fie in zwey Gattungen trennen.

^{*)} Otis Afra. Lath. Syn. II. pl. 79. — Bergalensis. Edw. 450. — Arabs. id. 12.

Didfuß. Qedicnemus. Cuv.

Die Schnabelspise ift an benden Rinnladen aufgetries ben, und die Bertiefung für die Nasenlöcher, gebt nur über die Hälfte der Schnabellange. Es find große Arten, welche vorzüglich in fleinigen und trockenen Gegenden les ben, und sich von Schnecken und Infesten ernähren. Sie haben mit den kleinen Trappenarten Achnlichkeit. Ihre Füße sind negartig geschuppt.

Lerdengrauer Didfing. Oedien. Crepitans ...).

Maum. II. Taf. 9. F. 13.

So groß wie eine Schnepfe, mit großen gelben Ausgen, graurdthlich, jede Feber mit einem braunen Fleck in der Mitte, ber Bauch weiß, über dem Auge ein brauner Streif.

Eigentliche Regenpfeifer. Charadrius.

Der Schnabel furzer als ber Ropf, bunn, gerabe, rundlich, an ber Burzel mit einer Art Bachshaut, an ber Spitze nacht, etwas bider, und kegelformig zugespitzt. Die untere Kinnlabe etwas gewolbt. Die Nasenlocher auss gehöhlt, die Rinne nimmt auf jeder Seite zwen Drittheile ber Schnabellange ein, welches benselben schwächer macht. Sie leben in zahlreichen Truppen, in feuchten Gegenden.

^{*)} Oedinemus magnirostris. Cuv. - Longipes. Cuv. - Grallarius. Temm. find drep neue Arten, welche diefer Gattung benguftigen find.

und an den Ufern der Seen und Fluge. Sie schlagen mit den Füßen auf die Erde, um die Würmer hervorzuschrecken, bon denen sie sich nahren. Die europäischen Arten niften meistens im Norden, und ziehen durch Mitteleuropa nur durch.

Goldregenpfeifer. Char. Auratus. Mener.

Charad pluvialis et apricarius. Linn. Naum. II. 10. 11. Fig. 14 und 15.

Schwärzlich, gelbgrun ober goldgelb gefleckt, im Binter ber Unterleib weiß, im Sommer hals und Unterleib schwarz. Maufert zweimal. In gang Europa auf Brachfelbern und heiben.

Mornell . Regenpfeifer. Charad. Morinellus. Linn.

Maum, II. 12. Fig. 16.

Oberleib graubraun, mit rofffarbener Febereinfaffung; über ben Augen ein weißer Streifen, ber im Naden zus sammenlauft; am Unterhals ein schwarzbrauner, unter biesem ein breiterer, weißer Ring. Die Bruft am Manns den rothbraun, ber Schwanz aschgrau. Das Weibchen lerchenfarb. Auf Brachfelbern und Viehtriften, im herbst in Deutschland, niftet in Norden.

Salebandregenpfeifer. Charad. Hiaticula. Linn.

Wolf und Meyer, Bog. Deutschl. I. B. heft 15. Taf. 6.

Schnabel, Augenlieder und Tufe pomeranzengelb; auf ber Stirne ein ichwarzes, hinter biefem ein weißes Band,

welches von einem schwarzen Scheitelband bearangt wird, um den hals ein weißes, unter diesem ein schwarzes halbs band, Unterleih weiß, oben grau. An Fluffen, Teichen und Seen, mit fandigen Ujera.

Beißstirniger Regenpfeifer. Char. Albifrons. Meyer.

Charad. cantianus. Lath. Wolf und Mener, B. D. I. Heft. 15. 4.

Schnabel schwarz, die Juge bleifarbig; Stirn und Salaband weiß; der hintertopf bell rofibraun, Oberleib grau, Unterleib weiß. An denfelben Orten, aber mehr im nordlichen Guropa.

Rleiner Regenpfeifer. Char. minor, Meyer.

Char. curonicus. Gmel. Wolf und Meyer, B. D. Seft 15. Zas. 5.

Schnabel schwarz, Augenlieder zitrongelb, Fuße fleische farben. Das schwarze Stirnband fehr schmal, bas schwarze Scheitelband weit unter die Augen berablaufend. Obere leib gran, Unterleib weiß. Un benfelben Drien.

Nehnliche Bertheilung der Farben finden sich auch an aubländischen Regenpfeifern, viele haben geschilderte Beine; sie machen eine eigene kleine Unterabtheilung, die meissten Urten haben an den Flügeln einen bornartigen Staschel, ober Fleischlappen am Schnabel; einige haben bendes,

Geftachelter Regenpfeifer. Charad. Spinosus.

Enl. 801.

Größe des Goldregenpfeifers, Scheitel und Reble schwarz, am hinterkopf ein kleiner Federbusch; Oberteib grau, Unterleib weiß, an der Brust ein schwarzer, halbe mondsbriniger Fleck, die Deckfedern der Flügel schwarz. Um Flügel ein halb Zoll langer Dorn. In Negopten ").

Richigen. Vanellus, Meyer. Tringa. Linn. (Vanneaux).

Der Schnabelbau wie ben den Regenpfeifern, allein fie baben eine hinterzebe, welche aber fo tlein ift, daß fie ben Boden nicht beruhrt.

Die erfte Abtheilung

Riebit, Regenpfeifer. Squatarola. Cuv. (Vanneaux pluviers).

Die Hinterzehe kaum merklich, ber Schnabel ift oben aufgeblasen, die Nasenrinne kurz, wie ben den Dicfüßen. Die Füße find netisbrmig geschildert; die inlandischen haben einen kurzen, weiß und schwarz gestreiften Schwanz. Sie sind oft in Gesellschaft ber Regenpfeifer.

The ohne Dorn: Char, coronatus, enl. 800. — Mit Stacheln, Ch. cayanus. — Mit Lappen, Char, pileatus, enl. 834. — Bilobus, enl, 880. (Cristatus, Edw. 47. ift wahrscheinlich mit Spinosus eine). Es gehören noch hieber: Char, cayanus. — Melanocephalus und mehrere neue Arten, welche sich alle au den Meeresusern finden.

Schwarzbauchiger Riebik. Vanell. melanogaster. Meyer.

Enl. 853. 854 und 923. Naumann Nachtr. VIII. Fig. 17. Tring. equatarola, helvetica et varia.

Stirn, ein Streif über ben Angen und Reble weiß, Bruft grau, braun gestrichelt, Oberleib schwarzgrau, weiß. lich oder grunlich gesteckt, je nach dem Alter, Unterleib weiß; im Sommer oben weiß. schwarz gesteckt, Hals und ganzer Unterleib schwarz, Stirn und Seiten des Halses reinweiß, Steiß weiß. An Flussen, Geen, freyliegens den Teichen, auf großen Heiden und auf Saatselbern. Mister wahrscheinlich in Rusland, sehr selten in Nords holland.

Eigentliche Riebiten. (Vanneaux).

Die Hinterzebe ift beutlicher, die Laufe geschilbert, wenigstens jum Theil, die Nasenrinne geht über zwen Drittheile bes Schnabels weg. Sie brauchen bieselbe Lift, wie die Regenpfeifer, um die Burmer hervorzulocken.

Gemeiner Riebig. Vannellus cristatus. Meyer.

Tringa. Vannellus. Linn. naum. II. Zaf. 14. Fig. 18.

Won ber Große einer Taube, ber Kopf oben ichwars, mit einem langen, aus spitigigen Febern bestehenden Febers busch, Backen und halbseiten weiß, Vorderhals schwars, Bruft und Unterleib weiß, Oberleib grau, grun bronzirt, an ber Schwanzwurzel ein rostbraunes, an seinem Ende ein schwarzes Band, die Mitte weiß, die Füße dunkelroth.

Ueber bas gange, mittlere Europa gerftreut, wandert im Berbit, findet fich in Gumpfen, auf den Wanderungen auch auf Feldern, oft in ungahlbaren Schaaren. Seine Gier werden fehr gesucht, er niftet in Sumpfen.

In den warmen Landern giebt es Urten, deren Flusel, wie ben den Regenpfeifern, mit Stacheln bewaffnet find, und andere, welche Fleischlappen an der Reble basben; ihre Laufe find geschildert. Ben der geringsten Besunruhigung erheben diese Bogel ein großes Geschrei, sie bertheidigen sich muthig gegen Raubvogel *).

Regenlaufer. Pluvianus. Vieill.

Der Schnabel furger als der Ropf, ftarter als ben ben Regenpfeifern und Riebigen, nicht aufgetrieben, gerade, mit undeutlicher Rinne fur die Nasentocher, zugespitt. Die Füße breizehig.

Senegalischer Regenlaufer. Pluvian. senegalensis.

Charadrius melanocephalus. Lath. Le Pluvian. Buff.

Er ift nicht größer als der fleine Regenpfeifer, aber fein Sals ift langer. Der obere Theil des Ropfes, Dinterhals und Oberruden find schwarz. Durch die Angen Beht ein schwarzer Streif, der fich mit bem schwarzen bes

^{*)} Dahin gehören: Parra cayennensis. Gmel. enl. 836. — Parra ladoviciana, enl. 835. — Parra goensis. Gmel. enl. 807. — Parra senegala, Gmel. enl. 362. — Parra dominica, Gmel. — Tringa cayennensis et senegala.

Salfes vereinigt. Borberhals und ein Strich über bem Muge rothlichgelb. Unterleib weiß, Flügel, Steiß und Schwanz aschfarb, die Schwungfedern schwarz und weiß. Um Genegal.

Austernfischer. Haematopus. Linn. (Hultriers).

Der Schnabel langer als der Ropf, nicht febr bic, ftart, gerade zusammengedruckt, die Spige keilformig. Die Nasenlöcher linienformig in der Seitenrinne, nahe an der Wurzel; die Rinne sehr tief, gebt nur über die Halfte des Schnabels, die Nasenlöcher bilden eine Ritze. Die Zunge turz. Die Beine mittelmäßig hoch, die Läufe net artig geschildert, die Füße dreizehig, die außern mit der mittelern durch eine Haut verbunden.

Der rothfüßige Austernfischer. Haemat. ostralegus. Linn.

Enl. 919.

Schnabel, Füße und Augenlieder roth. Kopf, Sals, Oberleib und Schwanzspige schwarz, Unterleib, ein Streif aber bie Flügel, und ben Jungen ein Salsband weiß. Bon ber Größe einer Ente, ber Schnabel so ftark, baß fie damit die Schalen ber Austern öffnen konnen, von benen fie sich nahren. An den Meereskuften des nordlichen Eurropa, zuweilen auch an Flugen und Seen.

In Neuholland findet man eine Art, welche niemals etwas weißes an der Reble hat, und gang ichwarz ift. Haem. niger und eine Art in Sudamerita, H. palliatus. Raufer. Cursorius. Meyer. Tachydromus.
Illig. (Coure vite).

Schnabel rundlich, von der Wurzel bis zur Spite unterwarts gefrummt und spitzig, über den Nasenlochern eine kleine Erhöbung, kurzer als der Ropf; die Mundsoffnung weit. Die Nasenlocher eiformig ohne Rinne, die Zunge spitzig, die Füße dreizehig, die Zehen an der Wursdel mit einer kurzen haut verbunden.

Jabellfarbiger Laufer. Curs. isabellinus. Meyer.

Eul. 795. Charad. gallicus.

Der Körper isabellfarbig, hinter ben Augen ein boppelter, schwarzer Streifen, ber Schwanz kurz, an ber Spige schwarz, (bie mittlere ausgenommen) mit einem weißen Fleck. Hin und wieder in Europa außerst selten, man hat erst funf Eremplare in ben verschiedensten Gegenden gesehen. Er frist Insesten und Würmer. Hieher gebort Cursor. bieinetus. Temm. aus Ufrika, und C. asiaticus. Lath. enl. 892.

*) Schreivogel. Dicholophus. Illig. Microdactylus. Geoff.

Cariama.

Der Schnabel langer als der Ropf, an ber Wurzel tundlich, ber Oberschnabel gewölbt, abwarts gefrummt.

[&]quot;) hierher mochte wohl bas Gefdlecht flachschnabel Burhinus. Illiger, Charad. magnirostris. Lath. ju jablen fepn. Der

Die Nasenlocher an der Wurzel, mit einer haut bedeckt, die vordere Deffnung ablang und offenstehend. Die Mandebffnung bis unter die Augen gespalten. Dieser Schnabels dan giebt ihnen das Ansehen von Naubvögeln. Auf bem Ropf steht ein Federbusch von schmalen, langen, in zwer Reihen stehenden Federn. Durch die langen Beine nahern sie sich den Reihern, aber die Ichen sind sehr kurz die hinterzehe klein, nicht auf die Erde reichend. Die Ichen sind durch eine kurze haut verbunden. Die Füße gesichildert.

Gehaubter Schreivogel. Dichol. cristatus.

Annal. dn Mus. XIII. pl. 26. Palamedea cristata Gmel. Saria d'Azara.

Mothgelb, brann gewellt; zerschlissene Febern an ber Schnabelwurzel, bilden einen vorwärtsstehenden Febers busch. Sie fliegen selten und schlecht, die ftarke Stimme gleicht der eines jungen Puters. Das Fleisch schmeckt, sehr gut, man hat daher diesen Bogel an verschiedenen Orten gezähmt. Er übertrift an Größe den Reiher, lebt von Sidechsen und Insesten, welche er an erhabenen Orten, und am Rande der Wälder aufsucht. Sein Baters land ist Sudamerika.

Mit messerformigen Schnabeln. Cultrirostris. Cuv.

Der Schnabel bid, lang, ftart, meiftens mit ichneis benben Randern und icharfer Spige. Linneus ftellte alle

Schnabel ist mittelmäßig lang, die und platt, die guße dreis gebig, der Bogel lebt in Neu , Holland, ift aber noch nicht binlänglich bekaunt.

biese Bogel unter die Gattung Reiher. Ardea. Biele Arten haben die Luftrohre bepm manulichen Geschlecht verschieden gebogen; der Blinddarm ist furz, und den mahren Reihern fehlt er.

Man kann fie in brei Unterabtheilungen bringen. Kraniche, Reiher und Storche. Die erfte Abtheilung tonnte man felbst alle unter eine Gattung bringen.

Rraniche. Grus. Cuv. (Grues).

Der Schnabel ist gerade, die Mundoffnung nicht weit; die Rinne für die Nasenlöcher ist breit und ausgebohlt, und nimmt fast die Hälfte des Schnabels ein. Die Beine sind geschildert; die Jehen mittelmäßig lang, die Verbindungsbaut der Zehen nicht lang, die Hinterzehe bestührt kaum den Boden. Ben den meisten ist ein größerer oder kleinerer Theil des Kopfes nacht. Sie leben mehr auf trockenem Boden, und mehr von Pflanzennahrung als die eigentlichen Reiher, der Bormagen ist muskulos und der Blinddarm lang. Der untere Kehltopf hat nur einen Muskel auf jeder Seite.

Trompetenvogel. Psophia. Linn. Agami.

Der Schnabel furzer als der Ropf, bick, fast tegelformig, jusammengedruckt, platt, spigig, die obere Kinns
lade gegen die Spitze abschüßig gebogen und etwas ges
wölbt. Die Nasenlöcher nahe an der Schnabelmurzel,
ausgeböhlt, oben und binten mit einer haut halb bedeckt.
Die Zunge platt, knorplicht, an der Spitze gefranzt. Der
Kopf und Hals nur mit kurzem Flaum besiedert, der Aus

genfreis nadt. Die Dedfebern ber Flugel bangend und weich.

Capennischer Trompetenvogel. Psoph. crepitans. Linu.

Enl. 169.

Bon ber Größe eines Haushubns. Der Rucken grau ins rothliche fallend, ber Hals und Unterleib schwarz, an der Gruft ein goldglänzend blauer Fled. Der Bogel hat seinen Namen von der Eigenschaft, baß er einen dumpfen und tiesen Zon von sich giebt, der anfangs aus dem After zu kommen scheint. Dieser Bogel lebt in Cavenne, läßt sich sehr leicht zähmen, lauft seinem Herrn nach, wie ein Hund, und soll die andern Bewohner eines ganzen Hühnerhofes in Ordnung halten. Er fliegt schlecht, lauft aber sehr schwellz lebt in Wäldern von Körnern und Früchten, nistet auf der Erde am Tuß der Bäume, sein Fleisch ist angenehm.

Ginige andere Rraniche mit furzem Schnabel, reiben fich an ben Trompetenvogel an.

Der Pfauenfranich. Grus pavoninus.

Ardea pavonia Linn. Enl. 263.

Bon schlankem Bau, vier Fuß boch, gran, ber Banch schwarz, ber Burzel rothgelb, die Flügel weiß; die Nachen nacht und meiß, der hintertopf lebbaft rosenroth und mit einem Busch gelber, zerschliffener Federn geziert; den et nach Willtübr ausbreiten kanp. Dieser schone Bogel, des sen Geschrei auffallend dem Ton einer Trompete gleicht, kommt

kommt aus bem westlichen Theil von Afrika, mo man ibn oft in ben Sutten erzicht. Er nahrt fich von Rornern. In feinem milden Buftand fucht er überschwemmte Wegenden, und fangt da Kische. Man balt ihn wohl ohne Grund für ben balearischen Rranich bes Plinius.

Die Numibifche Jungfer. Grus. Virgo.

Ardea Virgo. Linn. Enl. 241.

Gleicht bem vorigen an Schlantheit und Große. ift granlich, ber Sals ichwarz, mit zwen schonen Feders bufden, welche aus den verlangerten, zerschliffenen, weis Ben Ohrfebern entfreben. Man weiß nicht wo er eigents, lich zu Sause ift. Diejenigen, welche man gegahmt bat, machen fich burch fonderbare und laderliche Geberben bemerklich. Im Movember 1802 murde einer ben Caveli. maur in Diemont gefchoffen.

Ben den eigentlichen Rranichen ift ber Schnabel fo lang ale ber Ropf.

Grauer Rranich, Grus cinerea. Meyer.

Maum. II. Zaf. 2, F. 2. Enl. 769. Ardea. Grus. Linn.

Mehr als vier Buß hoch, grau, die Reble ichwarz, ber Sinterfopf roth, nattt, nur mit haaren bebeckt, auf bem Burgel lange, weiche, gefrauselte Febern. Lebt im Commer im Morden von Europa, zieht aber im Serbit bon Norden nach Guden in großen Schaaren, welche eine bestimmte Ordnung im Fluge halten. Er febt von Getreibe, genießt aber eben fo gerne Infekten und Burmer, Cuvier Thierreich. I.

welche sie in sumpfigen Gegenden aufsuchen. Die Alten drieben viel von den Kranichen, da sie auf ihrem Juge hauptsächlich Griechenland und Kleinasien berühren *). Sehr merkwürdig find die vielfachen Biegungen seiner Luftrohre im Brustknochen, che sie in die Brust tritt.

3mifchen Araniche und Reiher gehoren

Die Schnepfenreiher. Aramus. Vieill. (Courlan ou Courliri.

Der Schnabel ift dunner und die Mundoffnung weiter als ben den Kranichen, der Schnabel wird gegen den letzten Orittheil seiner Länge dicker, und die Zehen sind zwar lang, aber ganz ohne Berbindungshaut. Sitten und Les bensart wie ben den Reihern.

Rurlan, Schnepfenreiber. Aram. scolopaceus.

Ardea scolopacea. Gmel. et Lath.

Schon braun, mit grunlichem und rothlichtem Schim' mer an den Schwunge und Schwanzfedern, an jeder Sales feder mit einem weißen Schaftfleden. In Sudamerika-

^{*)} Bu biefem Geschlecht gehören ber canadische Kranich: Ardea. Canadensis. Edw. 133. — Der Kranich mit dem Halbendo, 865. Ard. Antigone. — Der weiße Kranich, Grus. Americanus. enl. 889. — Der Riesenkranich, Grus giganteus. Pall. et. 11. N. 30. t. l. — Der Kranich mit Kehllappelle Ard. carunculata.

Sonnenreiher. Eurypyga. Illig. Helias. Vieill. (Caurale).

Der Schnabel langer als ber Kopf, gerade, verlans gert, fegelformig, spisig, zusammengedruckt, die Oberkinns labe zu benden Seiten mit einer tiefen und breiten Rinne, welche nach vorn sich verliert, die Spige nach vorn etwas gebogen. Die Nasenlocher in der Rinne nahe an der Burzel, länglicht, linienformig, oben mit einer Haut bes beckt. Die Zunge schmal, hornartig, spizig. Die Füße mittelmäßig lang, die hinterzehe kurz.

Der Connenvogel. Eurypyg. Helias.

Ardea Helias. Linn. Enl. 702. Helias phalaenoides. Vieill.

Das Gefieder ist bandirt durch braune, rothgelbe, tostfarbe, graue und schwarze Bander und Linien, und hat also ein sehr angenehmes Neußere. Der Schwanz ist breit, und hat gegen seinem Ende eine schone, rostfarbe und schwarze Binde. Der Hals lang und dunne, die Beine kurz. Dieses alles unterscheidet ihn in seinem Neussiern von den übrigen Sumpfodgeln. Der Körper hat die Größe und Form eines Nebhuhnkörpers. Man findet ihn an den Kluffen von Guiana.

Die zwente Familie ber reiherartigen Bogel ift mehr fleischfreffend, ber Schnabel ift ftarfer, die Beben langer.

Rahnschnabel. Cancroma, Linn. (Savacou).

Der Schnabel mittelmäßig lang, bid, breit, niederges brudt, eiformig, oben mit einer beutlichen Firste und an

der Spike mit einem Nagel, fast löffelsormig; die Kinnladenäste geben weit nach hinten, die Schnabelschneiden schnabels in eine Rinne, welche langs der Birste hinlauft, sie sind schmal, oben mit einer halbgewöldten haut bedetkt. Die Füsse lang, vierzehig, die Zeben alle lang gesäumt, mit einer kurzen haut, nur am Aufang verbunden. Die Zunge klein. Diese Bbgel sitzen auf Bäume an den Usern der Flüsse, und stürzen sich auf die Fische, welche ihre gewöhnliche Nahrung ausmachen. Ihr Gang ist langsam, und sie stehen gewöhnlich mit eingezogenem Halse, wie die Reiher.

Der Löffel : Rahnschnabel. Canc. cochlearia. Linn.

Enl. 38 et 369.

Etwa so groß wie eine henne, weißlich, mit grauem ober braunem Rucken, rostfarbem Unterleib, weißer Stirne, schwarzem Scheitel, ben alten Maunchen sich in einen langen, hangenden Federbusch verlängernd. In Subsamerika.

Reiher. Ardea. Linn. (Herons).

Der Schnabel bis unter die Augen gespalten, langer als ber Kopf, stark, gerade, zusammengebruckt, sehr spisse, am Oberschnabel eine Furche, in welcher die Nasenlocher liegen. Die Schnabelfürste an ber Spitze etwas abschüßis. Die Schnabelschneiden ofter gezähnelt, an ber Oberkinnt lade vor ber Spitze etwas ausgeschweift. Die Rasentlöcher nahe an ber Wurzel, oben hinterwärts mit einer

haut bedeckt. Die Zunge mittelmäßig, ablang, platt und spigig. Zügel und Augenkreise ohne Federn. Die Füße lang geschildert, die Zehen alle sehr lang, die Berbindungsbaut ber äußern Zehe mit der mittlern stark, der Nagel an der Mittelzehe mit schneidendem und gezähneltem Rande. Der Magen sehr groß, wenig muskulos, der Blinddarm sehr klein. Es sind träge, langsam fliegende, aber dennoch sehr schene Bögel, welche auf Bäumen, Velsen, einige auch auf der Erde an den Usern der Flüße und Seen, oder in Sumpsen nisten. Sie sitzen oft auf Bäume, ihr Koth verbrennt die Bäume. Die Arten sind in beyden Festländern zahlreich. Man kann sie nicht fügelich anders, als nach ihren Kedern und der Dicke ihres Halses abtheilen.

Dunuhalfige Meiher, mit bunnem, unten mit bangens ben, langen Febern geziertem Salfe.

Grauer Reiher. Ardea cinerea. Linn.

Arden major et cinerea. Linn. Naum. III. Zaf. 28 und 29. Fig. 33 und 34.

Graubläulich, am hinterhaupt ein schwarzer, hangen, ber Federbusch; vorn weiß, mit schwarzen, perlfdrmigen Fleden. Bey Alten der Scheitel weiß. Dieser große Reisber ist gemein an Seen und Fluffen, und bleibt oft im Winter auch bey streuger Kalte, in gemäßigten Gegenden. Er schadet den Fischen sehr, und wurde ehemals durch Falken auf der sogenannten Reiherbeize gejagt. Nistet auf Baumen und Felsen.

Purpurreiber. Ard. purpurea.

Ard. purpurea, purpurata, rufa et caspia. Gmel. Naum. Nachtr. 45. F. 89. 90.

Oberschnabel bunkelbraun, Unterschnabel, Zügel und Augenstern gelb, Scheitel schwarz, mit laugem, hangens bem Feberbusch; ber Oberleib aschgrau, mit vlivengrunem Schimmer. Unterleib rothbraun, mit purpurfarbem Ansstrich, die Seiten dunkelrothbraun; vom Mittelrucken lausfen lange, schmale, rostfarbe Federn über die Flügel. Die Füße grünbraunlich. In Deutschland als Zugvogel, brütet in Holland. Häufig am kaspischen und schwarzen Meer. Nest im Rohr.

Großer Gilberreiher. Ard. Egretta. Linn.

Ardea alba, egrettoides, Xanthdactylos. Gmel. Naum. Nachtr. 46. F. 91.

Schneeweiß, mit kleinem Federbusch, die Ruden, und Schulternfedern ben alten Bogeln sehr lang und zerschlift, sen, und reichen weit über den Ruden und Schwauz hin aus. Selten in Deutschland, häufiger in Ungarn, aber auch außer Europa, in Südamerika. Nistet auf der Erde *).

^{*)} Das Museum in Bern besitt zwei in der Schweiz geschoft sene, weiße, große Reiher, welche fast die Große eines Kratnichs haben, ohne lange Schulterfedern, ich möchte sie fast für eine eigene Art halten.

Rleiner Gilberreiher. Ard. garzetta. Linn.

Ardea aequinoctiolis et garzetta. Gmel. Naum. Nachtr. 41. F. 92.

Biel fleiner als der vorige, der Ropf mit einem lans gen Federbusch, reinweiß wie der vorige, mit langen Schulterfedern. Selten in Deutschland, und nur auf dem Zuge im Frühjahr. hänsiger im warmen Europa, wo er auch nistet *).

Reiher mit furgern Beinen, Rrabbenfreffer, Crabiers.

Rallenreiher. Ard. ralloides. Meyer.

Ard. castanea, comata, squaiotta, Marsigli, pumila. Gmel. Crabier de Mahon. Naum. Nachtr. XXII. F. 44. und 45.

Der hinterkopf mit einem langen, aus vielen welßen, schwarzgesanmten Febern bestehenden Feberbusch, der Ruschen benaunroth, die Schultersedern gelb, lang, schmal und derschlissen. Unterleib gelblich. Auf dem Zuge im mittelern und wärmern Deutschland, der Schweiz und in Italien, wo er mahrscheinlich auch brutet, in Sumpsen und an Seen. Häufig am kaspischen und schwarzen Meer.

^{*)} Ardea nivea ift kleiner als garzotta, hat einen gang ans dern Feberbuich aus zerschliffenen Febern, feineren Schnas bel und Kufe, und lebt in Amerika.

Rleiner Reiher. Ard. minuta. Linn.

Ardea danubialis. Gmel. Naum. III. 28, F. 37, und Nachträge XII. F. 25, 26. Blongios de Suisse.

Ropf, Ruden, Schwungfebern und Schwang ichwarge grun, Borberhalb und Flügelbedfebern lehmfarben. Das Weibchen auf bem Ruden braun, und so auch die Jungen. Im starten Gerohr, im mittlern und warmern Deutscholand, gieht im herbst weg.

Dichalfige Reiher. Rohrdommel mit diden Sals. federn.

Rohrdommel. Reiher. Ardea stellaris.

Maum. III. 27. F. 36.

Roftgelb, schwarz gesteckt und gestreift, die halbseden ftark und lang. Um Unterleib blaffer. In Sumpfen und Rohrteichen im ganzen mittlern Europa, nistet im Sumpf und macht ein fürchterliches Geschrei, daher der Name Rohrdommel, Rohrochse, Rohrrind.

Der Rachtreiber. Ard. Nycticorax. Linn.

Le Bihoreau. Ard. maculata, badia, grisea. Gmel. Maum., III. 27. T. 35. Nachtr. 48. T. 93. 94.

Ropfe, Ruden- und Schulterfebern schwarz, grun' glanzend, Unterruden, Steiß, Flugel und Schwanz rein aschgrau; Unterleib weißlich. Am Nacken drei in einand bergerollte Federn, die wie ein Jopf bilben. Die Jungen sind grau.

Die britte Familie der reiherartigen Bogel, hat einen dickern, glattern Schnabel, und ftarfere Berbindungshaute amischen ben Beben.

Storche. Ciconia. (Cigogne).

Der Schnabel farter, bider und mehr malzeuformig als ben ben Reibern, gerade, glatt, jufammengebruckt, an ieder Seite des Oberfcnabels eine Langefurche, fpigig und Die Nasenlocher eng und verlängert, an der Schnabelmurgel nabe an ber Kirfte. Die Bunge flein, fpibia, tief im Schlunde liegend. Bor ber nachten Hugen. baut noch eine befiederte Stelle. Unter bem Schnabel an ber Reble ein nachter, ausbebnbarer Sact. Der Sals furger ale ben ben Reihern. Mit bem Zusammenschlagen ber breiten Schnabelichneibe, fonnen fie ein lautes Ge. Happer machen, fonft geben fie auffer einem Bifchen feinen Zon von fich. Der Magen ift wenig mustulos, ber Blindbarm fo flein, bag man ibn taum bemerkt; ber untere Reblfopf bat feine eigenen Musteln; die Bronchien find langer und befteben aus mehr gangen Mingen, als gewohnlich ben den Bogeln.

Europäische Storche find:

Der weiße Storch, Ciconia alba. Naum, III. 22. F. 31. Ardea ciconia. Linn,

Weiß, Die Schwungsebern schwarz. Schnabel und Tuge roth. Augenstern braun. Dieser Wogel ist durch ganz Europa verbreitet, und ein Zugvogel ber fruh ans tommt, aber im herbst fruh wieder wegzieht, und ben Winter in Afrika zubringt, wo er noch einmal niften

foll *)? Er findet fich nur in Gegenden, wo es naffe Bies fen, Fluffe und Gumpfe giebt, lebt von Insekten, Froschen, Maufen, Fischen, Schlangen, und wird vom Bolke ges schont und verehrt, er nistet vorzüglich gern auf Kirchthurs men und Dachern.

Der schwarze Storch. Cic. nigra. (Cicogne brune).

Maum. III. 23. F. 32.

Schwarz, in kupferroth und purpurschillernd, ber Bauch weiß, Schnabel und Fuge ben Alten roth. hin und wieder in Europa in abgelegenen Gumpfen und in Walbern, nahe ben benfelben.

Stord Maguari. Cic. maguari. Temm. Cicon. americana. Ardea Maguari. Gmel.

Ropf, Hale, Ruden, Schwanz und Unterleib weiß; die Febern am Unterhals lang und hangend, Flügel und obern Deckfedern des Schwanzes schwärzlich, mit grünem Schein; ein großer, ausdehnbarer Fleck an der Kehle, und die Haut um die Augen hochroth, der Schnabel an der Wurzel grüngelb, an der Spige aschgraublau; Füße roth, Mägel braun, Regenbogenhaut weiß. In Amerika, zu weilen aber auch in Europa, man hat in Frankreich mehrere getödtet.

^{*)} Nicht blos in Ufrifa, was fegar von einigen noch bezweifelt wird, fondern auch in Svrien, und felbst in Svanien foll bet Storch überwintern, und aus Japan nicht wegziehen. Ardes leucocephala ist ebenfalls ein Storch.

Riefen. Stord. Cicon. Argala.

Ard. Argala. Lath. dubia. Gmel. Lath. Synops. pl. 79.

Weiß, der Rücken schwarzbronzirt. Die größte Art. Un Kopf und Hals ist nur ein grauer Flaum, unter der Mitte des Halses hängt ein Sack, wie eine große, dicke Burst; der Schnabel ist gelblich und verhältnismäßig größer als ben andern Urten, er fängt damit selbst kleine Bögel im Fluge. Er sindet sich im nördlichen Ufrika in kleinen Truppen an der Mündung der Flüsse. Soll auch in Bengalen sich sinden.

Jabiru. Mycteria. Linn.

Linneus hat fie schon von den Reihern getrennt, fie find den Storchen verwandt, ja selbst diesen naher als den Reihern, Illiger trennt sie auch nicht von den Storchen; Schnabelbffnung, Nasenlöcher, die geschuppten Füße, die ftarken Berbindungshäute der Zehen und Lebensart, sind ganz wie ben den Storchen. Das einzige unterscheidende Merkmal ift, daß der Schnabel leicht nach oben geborgen ist.

Amerikanischer Jabiru. Myct. americana.
Linn.

Enl. 817.

Sehr groß, weiß, Ropf und hals ohne Febern, mit einer ichwarzen haut bekleibet, am hinterhaupt nur einige weiße Febern; Schnabel und Fuße ichwarz. Lebt im mitstäglichen Amerika, am Ufer von Teichen und Sumpfen, bon Reptilien und Fischen *).

^{*)} Dahin gehoren: M. asiatica. - Senegalensis et australis.

Chattenvogel, Scopus.

Der Schnabel langer als der Nopf, dick, gerade, mit scharfer, deutlicher Firste, welche gegen die Spige sich biegt, und an der Wurzel etwas aufgeblasen ist, die Masenlocher liegen in einer Minne, welche langs der Firste bis zum Ende lauft.

Gehanbter Schattenvogel. Scop. Umbretta.

Enl. 796.

Go groß wie eine Rrabe, umbrafarbig, das Manns den hat am hinterhaupt einen Federbufch. Um Senegal.

Slaffichnabel. Anastomus. Illig. Hians. Lacepede.

Sie haben die Gestalt ber Storche, der Schnabel ift langer als der Kopf, dick, zusammengedrückt, die Kinnsladen in der M tre des Schnabels von einander abstehend und klaffend, so, daß ein leerer Raum entsteht. Dieser Ban erscheint zum Theil als Wirkung der Reibung, denn man sieht deutlich die hornigen Fibern wie abgenutzt. Linne hat sie zu den Reihern gezählt. Es sind zwey Arten bekannt.

Der amerikanische Klaffschnabel. Anast. pondicerianus.

Ardea pondiceriana. enl. 932.

Weiß, die Flügel ichwarz, Schnabel und füße grung gelb. In Gudamerita.

Der orientalische Rlaffichnabel. Anast. coromandelinus.

Ard. coromandeliana. Sonn. voy. II. 219.

Graubrann, Flügel und Schwanz ichmarglich. Un ber Rufte von Coromandel. Temmint halt biefen fur ben alten Bogel ber vorigen Art?

Nimmerfatt. Tantaluş.

Illiger macht aus dieser Gattung und dem Ibis die Familie Sichelodgel, und nennt dieselbe Schluffer. Der Schnabel ift lang, stark, seine Wurzel geht tief ins Geslicht, zusammengedrückt, etwas schmächtig, gegen die Spitze bogensormig gebogen, überhaupt sichelsbrmig, und auf jeder Seite leicht ausgeschweist. Die Nasenlöcher nahe an der Wurzel, gegen den Schnabelrücken länglicht, eisbrmig. Die Zunge sehr kurz, tief im Schlunde. Das Gesicht, und oft auch ein Theil des Halses nackt. Die Büße sind wie ben ben Storchen.

Amerikanischer Mimmersatt. Tant. loculator. Linn.

Enl. 863.

So groß, wie ein Storch, aber schlanker; weiß, Schwung- und Schwanzsedern schwarz, Schnabel und Kuße schwarz, eben so die nackte Haut an Reble und Ropf. Er lebt in beyden Amerikas, wo er zur Regenzeit einstrift, und schlammige Wasser besucht, wo er besonders Male findet. Sein Gang ist langsam, und sein Naturell überhaupt träge und dumm.

Ufrifanischer Rimmersatt. Tant. Ibis.

Enl. 339.

Weiß, auf den Flügeln mit purpurfarbigem Schein, der Schnabel gelb, die haut des Gesichts und an der Rehle roth. Dieser Bogel wurde lange Zeit fur den Ibis der Alten Egyptier gehalten, aber neuere Untersuchungen haben gezeigt, daß jenes ein viel kleinerer Bogel war, welscher zur Gattung Ibis gehort, von welchem spater die Rede seyn wird. Dieser Nimmersatt ist in Egypten selten, und kommt häufiger vom Senegal.

Censonischer Rimmersatt. Tant. leucocephalus.

Encyclop. methodique, Ornith. pl. 66. F. 1.

Der größte Bogel der ganzen Gattung, er hat den dickften Schnabel, welcher wie die Gesichtshaut gelb ift, der Körper ift weiß, Schwungfedern und ein Gurtel an der Brust schwarz. Um hinterrucken stehen lange, rofensarbe Federn, welche er in der Regenzeit verliert. In Ceplon.

Linn. (Spatules ou Pallettes).

In hinsicht des Korperbaues nabern sie sich ben Store chen, aber der Schnabel ift lang und an der Spige breit, löffelformig abgerundet, an der Wurzel runglicht, an beveden Kinnladen lauft zur Seite eine Kinne, welche an der Spige einen stumpfen Nagel bildet. Die Schnabelschneis

ben sind breit, und in die Quere gestreift. Die Nasens löcher liegen nahe an ber Schnabelwurzel in einer Rinne, ganz auf dem Schnabelrucken, und sind ablang. Die Zunge sehr kurz, klein, dreieckig. Die Beine sind netzartig geschuppt. Die Verbindungshäute der Zehen stark. Sie baben zwey kleine Blinddarme, der Magen ist wenig mustulos, der untere Luströhrenkopf ohne eigene Musseln. Der breite Schnabel benimmt ihm seine ganze Starke, und macht ihn nur geschickt im Schlamme zu wühlen. Sie leben von kleinen Fischen und Insekten.

Weißer Loffler. Platal. leucorodia. Linn. Naum. Nachtr. Zaf. 44. Fig. 87. 88.

Weiß, der junge Bogel ohne Federbusch, die Schwunge federn schwarz gesaumt, der alte Bogel nut einem starken Tederbusch, weißen Schwingen, an der Bruft ein breiter, rothgelber Gurtel. Um häufigsten in Holland, aber den noch besucht er auf seinen Zugen ganz Europa, nistet auf Baumen.

Rofenrother Loffler, Plat. Ajaja. Linn. Enl. 165.

Mit nachtem Gesicht, das Gefieder rofenfarb nach versichiedenen Graden, im Alter am buntelften. In Gudamerika *).

Die Familie der Langichnabler. Longirostres.

Diefe Familie besteht aus einer großen Angahl Sumpf.

⁹⁾ Platal, tenuirostris, Temm, Sonner. voy, I. Tab. 51. 52

Schnepfen ober Strandlaufer begriffen find, wobon et nige eine fo furge Sintergebe haben, daß fie ben Boden nicht bamit berührt. Gine fleine Babl murbe von Linne ber Gattung Regenpfeifer beigefellt, weil fie gar feine Sinterzehe haben. Alle diefe Bogel haben ungefahr bies felbe Weftalt, diefelben Bewohnheiten, ja faft diefelbe Fare benvertheilung, baber ift es nicht leicht bie Arten zu bes ftimmen, um fo mehr, als die meiften eine toppelte Maus fer baben, und im Commer ein gang anderes Rleib tras gen als im Winter, und oft ein eben fo verschiedenes Jugendfleit. Der Echnabel ift im Allgemeinen fcmach, bunne und lang, und hauptfachlich geschicht, um im Schlame me bamit Burmer und fleine Infeften au fuchen. Berichiedenheit bes Schnabelbaues dient gur Untericheis bung der Gattungen. Die Linneische Gattung Schnepfe Scolopax, zerfällt in folgende Gattungen. 11

Sbis. Ibis. Laceped. et Illig, Falcinellns. Bechst.

Sie unterscheiden sich von der Gattung Nimmersatt dadurch, daß ihr Schnabel zwar wie ben jenen gebogen, aber viel dunner und schwächer ist, und au seiner Spisse keine Ausschweisung hat. Er ist viereckig, rundlich, gebogen, die Spisse stumpf. Zwen tiese Furchen enthalten die Nasenlöcher und gehen bis zur Spisse, wodurch der Schnabel in dren Theile getheilt wird. An der Aburgel ist derselbe fast viereckig. Die Nasenlöcher liegen nahe an der Aburzel, sind enge, und mit einer Haut umgeben. Die Junge kurz und dreieckig. Immer ist ein Theil bes Kopses zuweilen auch des Halses nacht. Die Jüsse baben

farte Berbindungsbaute, und die hinterzehe ift lang genug, um ben Boden ju beruhren.

Ben einigen find die Fuße furzer und ichuppig; bies find die großern und ftartern Arten, fie haben zugleich einen größern Schnabel. Diefe Bogel machen große Reis fen, maufern nur einmal und leben von Insetten und Burmern.

Der heilige Ibis. Ibis religiosa. Cuv.

Abou Hannès. Bruce voy. pl. 35. Tant. Aethiopicus. Lath. Cuv. recherches sur les ossements fossiles. Tom. I.

Die berühmtefte Urt, welche bie alten Egyptier in ih. ten Tempeln erzogen, und gottlich verehrten: nach bent Tode murden die Rorper diefer Thiere einbalfamirt. Die Urfache diefer Verehrung wird verschieden angegeben. Ginige fagen, weil fie die ichadlichen Schlangen verzehrten: andere, weil das Gefieder einige Mehnlichkeit mit der Farbe des Mondes habe; und noch andere fuhren gum Grunde an, weil feine Erfcheinung bas Unwachsen bes Niles verkunde. Man glaubte lange Zeit, diefer Ibis fen ber Linneische Tantalus, Ibis aus Afrifa; allein genauere Untersuchungen zeigten, daß es diese Art fen. Er hat die Große einer henne, bas Gefieder ift weiß, Schnabel, Bufe, Schwungfedern und die zerschliffenen Salsfedern dwarz, fo auch bie nackten Theile des Balfes und Ropfes: in der Jugend find Diese letten Theile, wenigstens ber obere Theil des Gefichtes, mit schwarzen Federn befett. Die Alten und Belon, reden auch pon einem ichwarzen Ibis, den die neuen Naturforscher nicht bestimmt kennen.

Bielleicht ift es der folgende, mit geschilderten Fugen und bunnerem Schnabel.

Brauner Ibis. Ibis Falcinellus.

Courlis vert. Tantal. falcinellus. Lath. Naumann Nachtr. Laf. 28. Fig. 57.

Der Leib kastanienbraun, der Oberleib schwarzgrin. Man findet diesen Bogel im warmern Europa; sie nahren sich von Insetten, Würmern, Weichthieren, zuweilen auch von Pflanzensubstanzen, eben so wenig als der vorige von Schlaugen. Auf seinen Zügen ist er in Ungarn, Polen und der Turkey häusig. Nach Egypten kommt er regel, mäßig, nistet in Asien.

Rother Sbis. Ibis rubra.

Tant. ruber. Courli rauge du Bresit. Enl. 80 u. 81.

Dieser schone Bogel bewohnt die heißen Theile Subsamerikas; die brennend scharlachrothe Farbe seines Geste ders zeichnen ihn aus, doch hat nur der alte Bogel dieses seichnen ihn aus, doch hat nur der alte Bogel dieses sehr lebhafte Kleid. Die Jungen sind aufangs mit schwärzs lichem Flaum bedeckt, dann werden sie grau, dann weißs lich, und erst nach zwei Jahren roth, und immer glänzens der, je älter sie werden. Diese Art wandert nicht, und sindet sich in Schaaren an den sumpfigen Mündungen bet Flüsse. Man kann sie leicht zähmen .

^{*)} Alle Tantali Lathams, außer die drei oben angeführten, wets den von Envier zu den Jbisarten gerechnet: Czyennensiseul. 820. — Mexicanus. — Melanopis. — Albicollis; enl. 976. — Griseus. — Fuscus. — Albus. — Igneus. — Cal-

Brachvogel, Numenius. Cuv. (Courlis).

Schnabel lang, bunne, gebogen, jusammengebrudt; bie obere Rinnlade gefurcht, bis drey Biertheile ihrer lange. Die Nasenlocher in der Rinne, linienformig. Das ganze Gesicht besiedert. Die Junge sehr kurz und klein. Die Füße lang und dunne. Der Oberschnabel geht etwas über den untern vor, und biegt sich nach unten.

Europäische Urt.

Großer Brachvogel. Num. Arquata. Bechft.

Courlis d'Europe. Scolopax arquata. Linn. Maum.

Don ber Größe einer Krahe, braun, jede Feber mit weißlichem Rande; Burzel weiß, ber Schwanz weiß und braun gebandert. Sie leben in trockenen, sandigen Gestenden, boch immer nabe an Gewässern und Sumpsen, nahren sich von Regenwurmern, Insekten, Schnecken. Ihr Flug ist leicht und hoch, sie wandern in *) großen Schaaren. Man findet sie fast allenthalben in Europa. Das Bleisch ist mittelmäßig.

Schnabelfrumnung zwen andere Arten verbunden, welche bavon getrennt werden muffen.

vus. enl. 867. — Manillensis. — Minutus. — Cristatus. enl. 841. — Bengalensis. — Caffrensis. etc.

^{*)} Numen. - Borealis et longirostris.

Regenvogel. Phaeopus. Cuv. (Courlieus).

Der Schnabel ift gegen fein Ende zusammengedrudt, bie Furchen laufen bis zum Ende, man konnte fie Sande laufer mit langem und gekrummtem Schnabel nennen.

Europaifcher Regenvogel. Phaeop. boreaiis.

Numenius phaeopus. Bechst. Meyer. Temm. Scolop. borealis. Gmel. Naum. III. 10. F. 10. Courlis. Corlieu. Temm.

Aleiner als ber borige, fast ein Drittheil, die Farbt eben so. Im Norden beyder Welten, auf dem Zuge im mittlern Europa, niftet im arktischen Kreise und in Ufich.

Sidelfchnabler. Falcinellus. Cuv. (Bécas-

Der Schnabel ift niebergedruckt, und behalt die Fur' chen bis zur Spige, wie ben den Regenvögeln, aber fur' zer, feine hinterzehe. Es find Sanderlinge mit getrumm' tem Schnabel.

Rleiner Sichelichnabel. Falcin. pygmaeus.

Numen. pygmaeus. Bech. Tringa platyhincha. Temo-Naum. Nachtr. Zaf. 4. F. 12.

Schnabel langer als der Kopf, wenig gebogen, fast von derselben Farbe, wie die vorigen, aber blos von bet Größe einer Lerche. In den Sumpfen von Nordamerika und Europa, auf dem Zuge zuweilen in Denischland. Mit stet wahrscheinlich innert dem arktischen Kreise.

*) Schnepfe. Scolopax. (Bécasse).

Schnabel lang, gerade, dunn, zusammengedrückt, weich, die Spike stumpf, weich, der Oberschnabel langer als der untere, da sein Ende etwas aufgeschwollen ift. Die Rinne für die Nasenlöcher, geht fast dis zur Spike. Auch am Unterschnabel ist eine Rinne. Die weiche Spike des Oberschnabels ist sehr empfindlich, wird nach dem Tode bart und runzlich. Die Nasenlöcher liegen nahe an der Wurzel und sind linieusörmig. Die Zunge mittelmäßig, schmal und spikig. Die Füße nicht sehr lang, gespalten. Der Kopf ist zusammengedrückt, besiedert, die großen Unsen siehen sehr weit nach hinten, welches dem Bogel ein dummes Ansehn giebt, welche Eigenschaft sie aber auch durch ihre Fähigkeiten nicht wiederlegen. Die Mundossenung ist enge. Die Flügel mittelmäßig lang.

Erolie. Erolia.

Der Schnabel an der Wurzel cylindrisch, langer als der Ropf, gebogen, an der Spihe etwas flumpf; die obere Aine-lade an der Seite gefurcht, die Nasenlöcher linienformig, an der Schnabelwurzel in der Furche. Die Junge kurz und spissig. Die Fibe nur dreizehig, die hintere Zebe mangelt, der mittlere ist mit der außern durch eine haut am ersten Gelenke verbunden.

Mur eine Art.

Geflecte Ctolte, Erolia variegata.

Der Körper oben grau und weiß gestedt; die Bruft melf, braun gestrichelt, Flügel und Schwanz schwärzlich; Schnabel und Füße schwarz. Bom Senegal.

Dahin gehört die Gattung

Einige Arten leben in Balbern, andere in Sumpfen; fie nahren fich von Schneden, kleinen Rafern und Bursmern, leben einsam und niften größtentheils im Norden, ziehen daher im herbst gegen Guben, und im Fruhjahr zuruck. Sie mausern nur einmal.

Balbschnepse. Scolop. rusticola. (Rusticola. Vieill.).

Naum. III. 1. Fig. 1. Bécasse.

Der Oberleib rostfarb, grau und schwärzlich gestreift und gesteckt, der Unterleib schmutzig weiß, mit schwärzlichen Querbandern. hinten am Ropfe 4 breite, rothlich schwarze, und vier schmale, weißliche Querbander. Diese sehr bekannte Schnepfe lebt im Sommer in Norden, oder auf ben Gebirgen bes mittlern Europa paars weise, in sumpfigen Wälbern, und wird auf ihrem Striche in ganz Europa angertoffen. Einzelne Paare niften fast allenthalben, die meisten aber in Norden. Auch in Ameerika ist sie anzutreffen, nebst andern *).

Die andern Schnepfen leben in Sumpfen, und beifen Sumpfichnepfen. 300.

heerschnepfe. Scol. gallinago. Linn.

Maum. III. 3. F. 3. Bécassine,

Biel kleiner als die Waldschnepfe, über den Ropf laufjen zwen schwärzliche Streifen, in deren Mitte und 3u

^{*)} Dahin gehoren: Soolopax minor und paludosa, Enl. 895' Bepbe aus Amerifa und fleiner als die unfrige.

benden Seiten ein rofigelber, der hals ist braun, roftgelb gesteckt, der Rucken schwärzlichbraun, mit zwey rostgelben Längsbändern, die Flügel braun, grau gewellt, der Untersleib weißlich, auf den Seiten hräunlich gewellt. Sie lebt in Sumpfen und sumpfigen Wiesen, oder auch an Quelslen und Flußusern, fliegt schnell und hoch, und läßt dann ein lautes Geschrei gleich dem Meckern einer Ziege hören, daher heißt sie auch himmelsziege.

Doppelschnepfe. Scolop. major. Gmel.

Maum. III. 2. Fig. 2.

Ein Drittheil größer als die vorige, die grauen und toftfarben Streifen oben find kleiner, die braunen unten dagegen größer und zahlreicher. Wohnt, in Norden in Broßen Sumpfen, zieht alle Jahre regelmäßig durch viele Gegenden Europas.

Meerschnepfe, Scolop. gallinula. Linn.

Maum. III. 4. Fig. 4.

Don der Größe einer Lerche, der Hals aber langer, bat auf dem Kopf nur einen schwarzen Streif, im Nackenein halbes, graues Halsband, die dunkeln Streifen sind
bioletglanzend, die Seiten des Halfes und die Brust
braun gesteckt. Sie nistet nur in wenigen Gegenden des
mittlern Europas, und wahrscheinlich bausiger in Norden, doch sindet man sie fast das ganze Jahr in einigen
Gegenden. Alle diese Schnepsenarten, und besonders auch
biese, haben bekanntlich ein vortreffliches Fleisch.

Grane Schnepfe. Scol. grisea. Gmel.

Auf den Schwanzsedern sind zahlreiche, weiß und schwarze Bander. Scheitel, Hals, Bruft und Decksedern der Flügel sind graubraun, ohne Flecken; vom Auge zum Schnabel geht eine graubraune Binde. Augenbraunen, Rehle, Bauch und Schenkel reinweiß. Rucken und Schultern hellbraun, dunkelbraun gerändert. Steiß und Burzel weiß, mit schwarzlichen, halbmondformigen Flecken. In England, Schweden und Nordamerika. Nilson nennt sie Scolop. Paykullii, Katham Scol. noveboracensis.

Rrummichnabelichnepfen. Rhynchaea. Cuv.

Schnepfen aus Afrika und Oftindien, beren Schnabelkinnladen ungefahr gleich lang sind, der Oberschnabel
ift aber gegen die Spibe leicht gebogen, die Nasenlocher Rinnen laufen bis ans Ende bes Oberschnabels, ohne eine ungerade Linie. Die Gestalt ist wie ben ben Schnepfen, aber die Farben sind lebhafter, und auf Flügeln und Schwanz sind Augenstecken.

Capifche Rrummichnabelichnepfe. Rhynch.

Scolop, capensis, Gmel, Enl. 270. Bécassine du Cap-

Kopf grau, durch die Augen ein weißer Streif, bet Sals fast zimmetfarb, an der Bruft ein schwarzes Hals band; Unterleib weißlich, Ruden und Flugel aschfarbis, schwarz gewellt, an den Deckfedern der Flugeln gelblicht Flecken. Am Borgebirge ber guten hoffnung *).

^{*)} Dahin gehoren: Scolop. capensis. Var. a. Lath. Synop!

Bumpflaufer, Limosa. Bechst. (Barges).

Schnabel febr lang, etwas aufwärts gebogen, biegfam, ftumpf, gegen die Spige platt; die benden Rinnladen gefurcht, die Nasenfurche geht die an die weiche Spige. Die Nasenlöcher liegen auf der Seite, und geben durch. Die Jüße lang, dunn, ob dem Anic eine große Strecke nacht, vierzehig; die mittlere Zehe mit dem äußern burch eine haut verbunden, welche die ans erste Gelenk geht. Die Flügel mittelmäßig lang. Es sind große Bdgel, sie leben in Sumpfen, und an sumpfigen Flußusern, von Warmern und Insetten. Sie sind Zugwögel, welche gesellschaftlich wandern. Mausern zweymal.

er Europäische Arten.

Schwarzschwänziger Sumpflaufer. Lim. melanura. Leisler.

Scolopax limosa, Linn. belgica, Aegocephala, Gmel. Moum. 1H. 11. F. 11. Machtr. XXXVII. F. 73. Grande barge rousse.

Der Schwanz an der Burzel schwarz, an der Spige weiß, der Nagel der Mittelzehe lang und gezähnelt. Auf den Flügeln ein weißer Spiegel. Der Oberkorper einfarbig braungran; Reble, Borderhals, Brust und Seiten bellgrau, Unterleib weiß. Im Sommerkleide ist Hals und Brust lebhaft rostroth, Brust und Seiten mit seinen zikzak Wellenlinien; der Rucken schwarz, jede Feder mit einem

pl. 83. — Scol. sinensis. enl. 881. — Madagascariensis. enl. 922. — Maderaspatana. Lath. — Rallus Bengalensis. Lath.

roftrothen Endbande, Deckfebern ber Flügel grau, Burgel und Schwanz schwarz, Unterleib weiß. Um haufigsten in Holland, wo er auch niftet, aber auf dem Zuge fast in ganz Europa. Sein Geschrei ift sehr laut.

Roftrother Sumpflaufer. Lim. rufa.

Scolop. leucophaea. Lath. Lapponica. Linn. Totanus leucophaeus et glottis. Bechst. et Meyeri. Barge aboyeuse. Enl. 900. Naum. III. 6. F. 6. jung.

Ropf, Naden und Rucken dunkelbraun, gelbweiß fantirt. Geficht, hals, Bruft, Bauch weiß, Seiten der Bruft
rothgrau, mit braunen Längsflecken. Der Schwanz mit
braunen und weißlichen Bandern. Im Sommerkleid wird
der ganze Unterleib roftfarb, nur an der Bruft mit einzelnen schwarzen Flecken. Seltener im mittlern Europa.
Nistet tief in Norden ").

Stranblaufer. Calidris. Cuv. Tringa. ("Auct. (Maubeches).

Der Schnabel an ber Spitze niedergedruckt, die Ras fenrinne febr lang, wie ben ben Cumpflaufern, aber ber Schnabel im Allgemeinen nicht langer als ber Ropf. Die

^{*)} Limosa alba. Resurcirostra alba aus America, gehört hies her. A. b. U.

^{**)} Illiger vereint in feiner Gattung Actites, Die Gattungen Limbsa, Tringa, Tolanus, die Kiebige nennt er dagegen Tringa. Temmint hat noch am besten die Berwirrung get lößt, die hier herricht. A. b. U.

Beben find leicht gefäumt, ohne Berbindungshaut. Die hinterzehe berührt kaum ben Boden; die Beine find mitstelmäßig lang, der Körper etwas dick, daher der Gang schwerfälliger als ben den Sumpflansern, und ihr Körper viel kleiner. Sie mausern meist zweimal. Zemmink nennt sie Bécasseaux. Leben in Sumpfen, wandern in kleinen Truppen, nahren sich von Jusekten.

Roffrother Strandlaufer. Calid. ferruginea.

Bécasseau maubèche grise. Tringa cinerea, grisea et canutus. Tringa islandica. Gm. Naum. Nachtr. 9. Fig. 19. 20.

Hauptfarbe grau, jede Feder mit schwarzen und weis Ben halbeirkeln eingefaßt, ber Schwanz aschgrau. Im Sommerkleid wird ber ganze hals und Unterleib lebhaft roftroth; Schultern, und Ruckensedern schwarz, rostroth und grauweiß gesteckt, ber Schwanz aschgrau. Nistet im arktischen Kreise bender Welten, man findet diesen Bogel auf seinen Zügen in Deutschland, holland u. s. w.

Bioletschillernder Strandlaufer. Calid. maritima.

Tring. maritima. Tringa nigricans.

Alfchgrau, ber Unterleib weiß gefleckt, die Bruft ichwarze lich, in die Quere gestreift, die Decksedern ber Flügel duns telgrau, weiß gerandert, der Rucken grau, ind Biolete schimmernd. Der Augenliederrand weiß. Dieser Bogel ift an den Meereskuften von holland, und im nordlichen Frankreich zuweilen auzutreffen, sehr selten in Deutschsland. Nistet wahrscheinlich in Norden.

Temminkli, Leisler.

Bécasseau temmia,

Der Schnabel unmerklich gegen die Spike gekrummt, kurzer als der Ropf, der Schwanz keilformig. Der ganze Oberkoper braunschwärzlich, heller gerändelt, Rehle und Unterleib weiß, Kopf und Brust graurothlich. Im hochzeitlichen Rleide sind alle Ruckenfedern in der Mitte schwarz, rostjarb gerändelt, Stirn, Borderhals und Brust rostfarbig, mit kleinen grauen Längsstecken. Unterleib reinweiß. Bewohnt den arktischen Rreis, auf seinen Wanderungen in Deutschland, und vielleicht auch in andern europäischen Ländern. Größe eines Sperlings.

Rleiner Strandlaufer. Calid. minuta.

Tringa minuta Leisler. Naum, III. 21. F. 30. Bé-

Der Schnabel gerabe, die Spihe etwas löffelförmig. Im Sommer Scheitel schwarz, gelbrothlich gestedt. Ruschen schwarzbraun, mit rostrothen Federrandern, Schwanzbellgrau, Achle, ein Fleck über den Augen, Brust und Unterleib weiß. Im Winters und Jugendkleid, der Scheitel braun, rostfarb gesteckt, Stirn, ein über die Augen lausender Streif, der ganze Unterkörper weiß, die Aropsagendan den Seiten grau; rostsarb überlausen. Hinterhalb hells gran, Oberrücken schwarz, schon rostroth eingesaßt, Schulttersedern schwarz, mit breiter, weißer Einfassung. An den Flüssen in Deutschland und in andern europäischen Segenden auf dem Zuge. Nistet wahrscheinlich im Norden.

Meerlerchen, Pelidna. Cuv. Alouettes de mer.

Sind Strandlaufer mit etwas langerm Schnabel als ber Ropf, die Fuße haben weder Saume noch Berbinsdungshäute. Sie gleichen den Lerchen in hinficht auf Größe und Farbe. Leben in Truppen am Ufer des Meestes und wandern: mausern zweymal, geben eine schmacks hafte Speise und bruten in Norden, wo sie ihre Sier in den Sand legen.

Bogenfchnablige Meerlerche. Pelidn. subarquata. Admirioniffin

Numenius ferrugineus et subarquatus. Bécasseau cocorli. Temm. Naum, III. Zaf. 20. F. 27. und Zaf. 21. Fig. 28.

Der Schnabel bogenfbrmig, nach unten gefrummt, viel langer als ber Ropf. Im Herbstileibe oben lerchenfarb; Ropf und Hals grau, mit dunflern Längöslecken. Die Decksedern der Flügel rothlichgrau, weißlich kantirt, Hals und Brust weiß, an den Seiten grau, mit dunflern Fleschen. Unterleib weiß. Im Sommer Oberleib rostroth, schwarz und weiß gesteckt, Unterleib und Hals rostbraun, bin und wieder mit abgebrochenen, weißen Querbandern. Steiß weiß, Schwung, und Schwanzsedern grau. Un den Ufern des Meeres und der Landseen, besonders in Holland, wo sie, doch selten, nistet. Auf ihren Zügen hin und wieder in Deutschland. Auch am Senegal und in Nordamerika.

Gemeine Meerterche. Pelidn. variabilis.

Numenius et Tringa variabilis, Tringa Alpina. Brunette. Naum. III. Zaf. 21. F. 29. Bécasseau variable. Tring. cinclus.

Rurzbeiniger als die vorige. Der Schnabel etwas unterwärts gebogen, an der Spitze etwas dicker. Der Oberleib schwärzlich, rosifarb und weiß gefleckt, Kehle und Unterleib weiß, Bruft und Borderhals graurdthlich, schwarz gefleckt. Im Commerkleid wird die Brust schwarz, die Federn am Oberkorper kastanienbraun gerändert. Barirt ausserodentlich. In Sumpfen, auf dem Zuge häusig im mittlern Europa, nistet in Holland und an der Nords und Oftsee, nahrt sich von sehr kleinen Insekten *).

Senfvogel. Ereunetes. Illig.

Schnabel mittelmäßig, bunne, weich, walzig, gerabe. Ober: und Unterschnabel gleich lang, die Spitzen etwas löffelformig, rauh. Nafenlocher an der Wurzel in einer Seitenfurche, flein. Beine lang, schwach, mit doppelt verbundenen Zehen. Die hinterzehe reicht auf die Erde.

^{*)} herr Brehm unterscheidet von biesem unter dem Namen Tringa pygmaea einen kleinern Bogel, mit kurgerem Schnasdel, bedeutend kurgern Jugen, der aber dieselben Fardenverschnderungen erleidet, aber fast um ein Oritibeil kleiner lit. Seine Gier sind viel birnformiger und kleiner. Er findek fich au denselben Orten, und scheint wirklich verschieden.

Stein . Sentvog el. Ereunetes petrificatus. Illig.

Rehle, Mitte bes Salfes und ber Bruft weiß, über bie Augen ein weißer, burch bieselben ein brauner Streis fen; Korper gran, mit ichwarzlichen Binben. In Brafilien.

Rampfstranblaufer. Machetes. Cuv. (Combattans).

Sind mahre Strandlaufer, in hinsicht auf Korperban und Schnabel, aber die Berbindungshäute zwischen ber mittlern und außern Bebe, ist wie ben den Sumpflaufern und Sandlaufern. Man kennt nur eine Art.

Rampfftrandlaufer. Malchetes pugnax.

Tringa pugnax, le Combattant, paon de Mer. Naumann III. Zaf. 13 bis 17. Fig. 13 bis 22.

Das Winterkleib ben Mannchen und Weibchen ift lerchenfarbig, ber Unterleib weiß. Das Mannchen bekommt dur Begattungszeit lange Nacken und Halbfebern, welche wie ein Kragen sich aufrichten können, und varirt so in ber Farbe, daß nicht zwen einander gleich sind. Den Nasmen erhalten diese Bogel von den wuthenden Kämpfen, welche die Mannchen im Frühjahr sich liefern. Die Größe ist ungefähr die der Mittelschnepfe. Die Füße sind immer gelblich, das Gesicht ist zur Begattungszeit nackt, mit gelben oder rothlichten Fleischwärzchen besetzt. Sie sind im ganzen nördlichen Europa gemein, und besuchen auf ihren Zügen das ganze mittlere Europa. Sonderling. Arenaria. Bechst. Calideis, ... Illig.

Der Schnabel rundlich, gerade, bunne, vor ber Spige etwas breiter, von gleicher Lange mit dem Kopf. Die Rafenlocher klein und langlich eirund, die Fuße nur breistehig, die Zehen gespalten.

Grauer Conderling. Arenar. calidris.

Charudrius calidris et rubidus. Gm. Naum. Nachtr. XI. Fig. 25.

Bom Schnabel bis zu den Augen eine schwärzliche Linie, der Oberleib weißgrau, schwarzbraun gefleckt, Unterleib, Stirn und ein Streif über die Augen weiß. Im bochzeitlichen Kleibe ift Gesicht und Scheitel schwarz gesstedt, jede Feber rostfarb eingefaßt, Hale, Bruft und Seiten rothlichgrau, mit schwarzen Flecken, der Nücken rostfarb, mit schwarzen Flecken, ber Nücken Längs den Meerestüften, im Frühjahr und Herbst, besonders in Holland und England, selten an den Flüssen und Seen Deutschlands. Nistet innert dem arktischen Kreise. Lebt von Insesten.

Baffertretter. Phalaropus. (Crymophilus. Vieill.).

Schnabel breit, breiter als ben den Strandlaufern, niedergedruckt, an ber Burgel platt, sonft hat er daffelbe Berhaltniß, und dieselben Furchen, wie ben ben Strands laufern; die Zehen find mit breiten hauten, wie ben den Wanferhuhnern belappt. Maufern zweimal.

Breitschnäbliger Baffertreiter. Phalarope platyrhynchos. Temm.

Tringa fulicaria et hyperborea et glacialis. Gmel. Phalarap. rufus. Bechst Edw. 142. Tringa lobata.

Der Schwanz abgerundet. Oberleib im Winter grau, Stirn, Borderhals und ganzer Unterleib weiß, Nacken, Flügel und Schwanz schwärzlich. Im Sommer werden die obern Theile statt grau braunschwärzlich, mit breiten, rostfarben Rändern; Unterleib rothgelb. Hin und wieder auf dem Juge im mittlern Europa, häufig in Sibirlen, an den Unsern des Eismeers, am Caspischen Meer. Nie stet innert dem arktischen Kreise *). Nahrung Wassers insetten.

Rappenfuß. Lobipes. Cuv.

Die Fufe wie ben ber vorigen Gattung, aber ber Schnabel dunn, jufammengedrudt, nicht breit, vorn fpie big, von ber Lange bes Ropfs, die Spigen etwas gegen einander gebogen.

^{*)} Der graue Wassertreter und ber rothe, welche Cuvier als awen verschiedene Arten ansührt, sind sichee nur nach der Jahrezeit verschieden, dagegen hat Cuvier Recht, die benden Lemmintischen Wassertretter in zwep Gattungen zu bringen, da der Schnabelbau sehr verschieden ist, doch ist es besser, sie nach einander zu ordnen. A. b. U.

Langhalfiger Lappenfuß. Lobipes hyper-

Tringa hyperborea et fusca. Naum. Nachtr. XI.

Big. 24.

Nacken, ein Strich hinter dem Auge, hinterhals und Mucken dunkelgrau, auf letzterm die Federn rofigelb geständert, Flügel und Schwanz schwärzlich, ganzer Untersleib reinweiß, im Sommer werden die Seitentheile des Halses lebhaft rostfarb, über die Flügel ein weißer Streif. Selten in Deutschland und dem mittlern Europa. Häufig in Schottland, auf den Orkaden und hebriden, und in Lappland.

Steindreher. Strepsilas. Illig. Tourne pierres.

Der Schnabel mittelmäßig; buun, gerade, kegelfbremig zugespilt, oben mir platter Firste. Die Nasenlocher an der Seite, in einer kurzen Rinne, oben mit einer haut balb bebeckt, durchgehend. Die Junge kurz. Die Beine niedrig, die Zehen ohne Berbindungshaut, die hinterzehe berührt kaum den Boden. Der Schnabel ist etwas stärker als ben den Wasserrettern, und erlaubt ihnen kleine Steine umzukehren, um darunter Wurmer zu suchen, von denen sie sich nahren.

Salsband : Steindreber. Streps. collaris.

Tringa interpres. Coulond - chaud. Naum. Nachtr. VIII. F. 18.

Dberleib schwarz und roftfarb bunt, Deckfedern bet Blugel rofffarb, ein Band im Naden, und ein breites

Band am Unterhals schwarz, Flügel schwarz, Schwanz weiß, mit einer breiten, schwarzen Binde, Unterleib weiß. Un den Ufern des Meers, der Seen und Flüsse des nordslichen Europa, selten im mittlern Europa und in Italien. Nistet im Norden. Soll sich auch in Norde und Sudamesrika finden.

Bafferlaufer. Totanus. Chevaliers,

Schnabel mehr ober weniger lang, gerade, schwach auswarts gefrummt, hart, schneidend, ber ganzen Lange nach zusammengedrückt, zugespitt; bende Kinnladen an der Wurzel gesurcht; das Ende der Oberkinnlade leicht auf die untere gekrummt. Die Nasenlöcher seitlich, in ber Rinne. Die Füße lang, dunne, über dem Knie nackt, die Tüße vierzehig, die mittlere Zehe mit der außern durch eine Haut verbunden. Die Flügel nittelmäßig.

Diese Bogel wandern in kleinen Schaaren, leben an ben Ufern des Meeres, der Fluffe und Seen, nahren sich bon Insekten, Wurmern, kleinen Schalthieren, felten von fleinen Fischen. Maufern zweimal.

Brauner Bafferlaufer. Totan. fuscus.

Chevalier Arlequin on noir. Tot. natans et maculatus. Bechst. Scolopax cantabrigiensis et curonicus. Gmel. Naum. III. 8. F. 8. Nachtr. XXXVII. F. 74.

Sauptfarbe braun, weißlich gefaumt und geflectt. Der alte Bogel fast ichwarz, mit weißlichen Querftreifen. Beine und Schnabel dunkelbraun. Un Meeredufern, Flus in und Seen, niftet im arktischen Kreise, findet sich auch in Nordamerika.

Rothfüßiger Wasserlaufer. Tot. calidris.
Bechst.

Maum: III. 9. F. 9.

Sufe und Unterschnabel roth. Hauptfarbe graulich olivenfart, schwärzlich in die Quere gesteckt, Reble, Hals und Brust weiß, schwarz gesteckt, Unterleib weiß. Steiß und untere Decksebern der Flügel weiß, Schwungsedern ich untere Decksebern der Flügel weiß, Schwungsedern schwarzgrau, Schwanz weiß, schwarz gebandert. Im gans zen mittlern Europa bäusig auf sumpfigen Wiesen, an Flüssen und Seen; nistet auch da, sindet sich aber auch sehr natelich.

Teich , Bafferlaufer. Tot. stagnatilis. Bechst.

Manm. III. Taf. 18. F. 23.

Dauptfarbe grau, schwarz gefleckt. Steiß und Schwans weiß, letterer schwarz, zikzakartig gebandert. Gin Strick über ben Augen, Backen und ganzer Unterleib weiß, Mittelhals schwarz gefleckt. Schnabel und Füße schwarz sehr bunne und schwach: Im Norden von Europa an Meeren und Flussen, selten im mittlern Europa.

Punktirter Bafferlaufer. Totan. Ochropus. Temm.

Chevalier Cul blanc. Tring. ochropus et litorea.

Sauptfarbe dunkelbraun, mit olivengrunem Sching, mer, und weißen und ichwarzlichen Puntten, Burgel und

Schwanz weiß, letzterer mit brev ichwarzen Bandern. Unterleib weiß, Bruft bunkler geflect, Sufe gruntich. Un ben Ufern fußer Waffer, nifict in Mitteleuropa.

Bald. Bafferlaufer. Totan. glareola.

Chevalier sylvain. Tring. glareola. Naum. III. 19. Fig. 25.

Füße grungelb, Augenkreis weiß; Sauptfarbe bunkelbraun, mit vielen weißlichen und hellroftfarben, rundliden Flecken, ber ganze Unterleib weiß, Unterhals mit braunen Strichen und Flecken. Gin Drittheil kleiner als ber vorige. Auf dem Zuge in einigen Landern bes mitte lern Europa, nistet innert bem arktischen Kreise.

Geflecter Bafferlaufer. Tot. macularia.

Chevalier perle. Maum. Machtr. XXXVIII. 8. 76.

Oberleib olivenbraun, mit schwarzen Langs. und Querlinien, Unterleib weiß, mit runden, braunen Flecken. Bufällig auf ben Wanderungen am baltischen Meer, und einigen Gegenden Deutschlands, niemals in Holland. Fortpflanzung unbekannt.

Arillernder Bafferlaufer. Totan. hyporog

Maum. III. 20. F. 26.

Der gange Oberleib olivenfarb, gifgafartig, in bie Quere fcmarg gefircift, Unterleib weiß, Sals und Bruft

braun gestrichelt. In gang Europa an Geen und Stuffen, felten am Meer, niftet in Mitteleuropa und im Morben.

Grünfüßiger Mafferlaufer. Tot. glottis. Bechst.

Cheval. aboyeur. Tot. fistulans, griseus et chloropus. Naum. III. 7. % 7.

Der Schnabel stark, sehr zusammengedrückt, etwas auswärts gebogen, an der Spise bevde Kinnladen gerade; an der Wurzel höher als breit. Hals und Unterleib weiß, an Hals und Brust schwärzlich gesteckt und gestreift; Rüschen und Decksedern der Flügel braunschwärzlich, weiße lich kantirt, hinterrücken weiß, Schwanz weiß, schwarz gebändert. Füße und Schnabel grünlich. An sumpfigen und sleinigen Fluß, und Meeresusern, auch in Deutschland, nahrt sich von kleinen Fischen, Fischrogen und Schalthies ren. Nistet innert dem arktischen Kreise.

Schwimmfüßiger Bafferlaufer. Totan. semipalmatus. Temm.

Schnabel bick, febr ftart; auf dem Flügel ein meißer Spiegel; die Füße mit halben Schwimmfüßen. Der Rore per oben hellbraun, am Schafte ber Federn bunfler; Borderhals und Bruft gran, mit fleinen, braunen Streffen; Kehle und Unterleib reinweiß; Deckfedern der Flügel dunkel granbraun; Burgel weiß, die beyden mittlern Schwanzsedern braun, die übrigen weiß, mit braunen 3if, zaksseden. Füße bleifarben. Im nordlichen Europa, piel

baufiger in Nordamerika, wo noch eine andere abnliche, großere Urt lebt. (Encyclop. method. pl. 71. F. 1.).

Langschwänziger Bafferlaufer. Tot. macrourus. Naum.

Tot. Bartramia. Wils, Tring. macroura. Naum. Machtr. 38. Fig. 75. Manuchen.

Größe ber Machholderdroffel, der Korper schlank, der Schwanz lang und keilformig zugespitzt. Der Schnabel so lange als der Kopf, an der Wurzel breit und dick; 3úgel, Strich über die Augen und Wangen rofigelblich weiß; Rehle, Bruft und Unterleib weiß; Seiten gelblich und wie der hinterhals schwarz gesteckt. Der Oberleib dunkels braun, die Federn weißgelb gerändert. Die langen Schwanzsedern rofigelb, mit dunkelbraunen Querbandern. In Nordamerika, ward in Holland und Deutschland ges schoffen.

Stranbreuter. Himantopus. (Echasses).

Macrotarsus. Lacep.

Der Schnabel lang, rund, bunn und fpigig, noch mehr als ben den Wasserlaufern; die Nasenrinnen laufen nur über die Halfte bes Schnabels. Die Nasenlöcher schmal. Die Beine aufferordentlich lang und dunne, so, daß sie biegsam sind, und den Gang beschwerlich machen.

Schwarzflüglichter Strandreuter. Himant. atropterus.

Échasse à manteau noir. Charadrius himantopus. Linn. Naum. III. 12. F. 12.

Schnabel schwarz, Fuße roth; Nacken, Rucken und Flügel schwarz, alles Uebrige weiß. Das Schwarze ben Jungen schwarzgrau. Man findet diesen Bogel, wiewohl selten, in ganz Europa, an den Ufern des Meeres und der Seen; hausig *) in Ufien am Meer und Seen; er lebt von Wasserinsetten.

Cabelichnabel. Recurvirostra. (Avocettes).

Der Schnabel flach zusammengedrückt, pfriemenfors mig, nach porn zu ftark aufwärts gefrümmt, sehr spitig, mit biegsamer Spitze. Die Nasenlöcher schmal und durche sichtig. Die Zunge kurz. Die Füße lang, die hinterzehe kurz und bochsiehend, die Zeben mit Schwimmhauten verbunden, so, daß man diese Wögel wohl den Wasservögeln benzählen könnte, wenn ihre langen Jüße und ihre Lebends art sie nicht den schnepfenartigen Sumpsvögeln benzählen wurde. Sie nähren sich von Afeln und kleinen Krebsen, und von Insekten, kleinen Schalthieren und Würmern.

^{*)} Dahin gehort: Recurvirostra himantopus. Wils. pl. 58.

— H. malanurus aus Sudamerita. — H. nigricollis aus
Rordamerita. — H. Leucurus aus Mexito.

Blaufüßiger Gabelichnabler. Recurvir. Avocetta. Linn.

Schon weiß. Stirn, Scheitel, Sinterhals, eine Quersbinde über die Flügel, ein Streif auf dem Muden, die pordern Schwungfedern schwarz. In ganz Deutschland und Mitteleuropa selten. Sehr häufig in Solland und in Norden, auf naffen, oder vom Meer überschwemmten Wiesen *).

Die Familien ber Langzeher. Macrodactyli.

Die Zehen der Füße find sehr lang, wodurch die Bd.
gel dieser Ordnung vorzüglich geschieft werden, auf Sumpfgräfern zu laufen und selbst zu schwimmen, besonders die,
jenigen Arten, welche gesaumte Füße haben. Sie haben
indeß keine Verbindungshaut zwischen den Zehen, nicht
einmal zwischen den äußern. Der Schnabel ist mehr
oder minder von der Seite zusammengedrückt, und bald
länger, bald kurzer, doch immer stärker, als ben den meis
sten Abgeln der vorigen Familie. Der Körper dieser Adgel ist auch sehr platt auf den Seiten, welches von der
Schmalheit des Brustbeins berrührt; die Flügel sind mits
telmäßig lang oder kurz, daher der Flug ungeschickt. Die
Hinterzehe ist ziemlich lang.

^{*)} Recurvirost, Americana mit isabellsarbem Kopf. — Rec. Orientalis. Cuv. ganz weiß, mit schwarzen Flügeln und ro; then Figen, sindet sich an den Indischen Meeren. — Rec. rubricollis aus Australien.

Man fann fie in zwen Abtheilungen bringen, je nache bem ihre Flugel bewaffnet find oder nicht.

me Spornflugel. Parra. (Jacanas) Linn.

Rlauenspreizer. Illig.

Der Schnabel von mittelmäßiger länge, etwas dick, gerade, zusammengebrückt, an ber Spitze etwas aufgeblassen, zu benden Seiten mit einer breiten Rinne, an ber Wurzel mit einer Wachshaut, welche ben einigen lapren bildet. Die Nasenlöcher liegen in der Rinne, und durchtingen die sie bedeckende Wachshaut. Die Flügel haben einen starten Sporn. Die Füße haben vier sehr lange Zehen, welche bis an die Wurzel getrennt sind, auch die Mägel sind sehr lang und spitzig, die Franzosen nennen sie daher Chirurgen.

Ge find gantische und viel schreiende Bbgel, welche in ben Gumpfen heißer Lander leben, und mit Leichtigkeit und Schnelligkeit, mit ihren langen Zeben über die Wase sergrafer laufen.

Der gemeine Spornflugel. Parr. jacana.

Linn.

Enl. 322.

Schwarg, auf bem Ruden rothbraun, bie erften Schwungfebern grun, unter bem Schnabel Bleifchlappen.

Er ift febr gemein in gang Cubamerita, er hat febr icharfe Spornen *).

Metaliglangender Spornflügel. Parr. genea.

Sabn, Bogel and Amerika u. f. w.

Schwarz, blan und violet schimmernd, auf bem Ru. den grun bronzirt, Burgel und Schwanz blutroth, bie ersten Schwungsedern grun; hinter bem Auge ein weißer Fleck. Die Spornen flein und stumps.

Man hat eine Art in Offindien entbedt, welcher bie Machebaut mangelt, und sich überdies durch besondere Berhaltnife in ben Tedern auszeichnet.

Laugichwänziger Spornflügel. Parr. chinensis.

Encyclop. méth. ornith. pl. 61. F. 1.

Braun, ber Ropf, Vorberhals und Deckfedern ber Flügel weiß, ber hinterhals mit seidenartigen, goldgelben Tedern. An der Spitze einiger Flügelfedern find kleine gestielte Anhängsel, vier solche, an den Federn des langen, schwarzen, ben Korper an Lange, übertreffenden Schwanzes. Sonnerats Chirurgus von Lüzon (Parr. Luzoniensis) ist der junge Bogel, der auser der Verschiedenheit des Gessieders, noch keinen so langen Schwanz hat.

^{*)} Parra variabilis, enl. 846. fft der junge Bogel. — Parra brasiliensis et nigra, eriftiren nur auf das etwas ungewiße Bengniß des Margrav. — Parra viridis ebenfalle. — Parra africana. Lath. scheint nicht verschieden von variabilis:

Ramifdi. Palamedea. Linn.

Die Gestalt fast wie ben ben Spornstügeln, aber viel größer, an jedem Flügel haben sie zwen starke Spornen; die Ichen sind lang, gespalten, mit langen, starken Rägeln, vorzüglich an der hinterzehe ist der Nagel lang und gerade, wie ben den Lerchen. Die Schnabeloffnung ist nicht weit, der Schnabel wenig zusammengedrückt, nicht aufgeblasen, der Oberschnabel leicht gebogen. Die Beine neissörmig geschuppt.

Der gehornte Ramifchi. Palamed. cornuta.

In Brafilien Anhima, in Capenne Camuche. Enl. 454.

Größer als eine Gans, schwärzlich, an den Schultern rostrothe Flecken; auf dem Scheitel steht eine sonderbare Zierde, bestebend in einem laugen, dannen, beweglichen Federfeil. Diefer Bogel lebt in überschwemmten
Gegenden von Sadamerika, und seine starke Stimme
schallt weit. Er lebt paarweise, und bende Gatten sind
sehr treu. Seine Kahrung besteht in Gras und Saamen
von Wasserpflauzen, ob schon ter Magen wenig muskulos
ift, und es ift falsch, daß er sich von Reptilien nabre.

Chaia. Chauna. Illig. Opistolophus.

Parra chavaria. Linn.

Schnabel kurger ale der Ropf, did, fast Legelfdrmig, Die Dberkunlade gewolbt, gebogen. Die Nasenlocher offen, ablang, burchgehend. Der Kopf bicht mit Flaum

besetzt, die Zügel ohne Federn, am Naden ein Federbusch; bie Flügel mit zwen Spornen. Die Füße lang und ftark, vierzehig, die Zehen lang.

Der Chaia aus Paraguai. Chaun. chavaria.

Parra chavaria. Linn. Chaïa du Paraguai. Az.

Nahe verwandt mit dem Ramischi; ohne horn auf dem Scheitel; dagegen am hinterhaupt ein Arcis von ausgerichteten Federn, Kopf und Oberhals mit Flaum bessetzt. Das Gesieder ist schwärzlich. Er nährt sich von Wasserkräutern; die Indianer von Charthagena haben geswöhnlich einige unter ihren Auhnern und Gänsen gezähmt, da sie sehr kühn senn sollen, und im Stande senen, sogar die Kaubudgel abzutreiben. Eine sonderbare Eigenschaft dieses Vogels ist es, daß seine Haut, selbst an den Schenskeln von Luft aufgeblasen ist, welche zwischen ihr und den Muskeln sich sindet, so, daß sie benm Berühren ein Geräusch macht. Nach Iliger, der aber den Bogel nicht gesehen hat, soll er zwischen den Zehen Verbindungst häute haben, daher er ihn von der Gattung des Kamischittrennt.

Diejenigen Arten dieser Familie, welche keine Sporsnen_an den Flügeln haben, begreift Linneus unter den Gattungen Wasserhuhn und Ralle, die erste Gattung hat an der Schnabelwurzel eine Art von Schild, welcher über die Stirne hingebt, ben den andern hingegen findet dies nicht statt. Allein die neuern Spstematiker haben diese benden Gattungen wieder in mehrere getheilt.

Die Rallen. Rallus. Linn. (Rales).

Schnabel mittelmäßig lang, läuger als der Ropf, gerade, pfriemformig zugespitzt, an den Seiten zusammenges drückt, an der Spitze etwas übergebogen. Die Nasenlocher schmal und länglich. Die Junge an der Spitze runzlich und rauh. Die Zehen ziemtich lang, ganz gespalten, die him terzehe furz, faum den Boben berührend.

Mafferralle. Rallus aquaticus.

Naum. IIIXXX. Fig. 41.

Schnabel roth, die Füße fleischjarben; ber Oberleib schwarz und divenbraun gesteckt; der Unterleib aschgraublau, die Seiten schwarz, mit weißen Querstrichen. Dies ser Wogel ist im gauzen mittlern Europa häusig auf nassen Wiesen, an flachen Bachusern und Teichen. Sie wans dern im Winter nicht alle weg; nähren sich von Insekten und kleinen Schneckhen, auch grünen Wasserpflanzen. Sie lausen sehr schnell und mit ausgespannten Flügeln über die Wasserpflanzen weg, schwimmen sogar, fliegen aber schlecht und ungern. Das Fleisch schmeckt sumpfig ").

Schnarrer. Crex. Bechst. Gallinula. Temm.

Der Schnabel furger als ber Ropf, an den Seiten gufammengedrudt, der Dberfchnabel vorn etwas gefrummt,

^{*)} Dahin gehören: R. Virginianus. Edw. 279. — Longirostris. enl. 849. — Variegatus. enl. 775. — Philippensis. enl. 774. — Torquatus. — Carolinus. Edw. 144. — Fulica. cayennensis. enl. 352. — Rallus fuscus. enl. 773., welche aber schon einen fürzern Schnabel hat. — Australis. — Capensis.

der Unterschnabel vor der Spike etwas erhöht. Die Nas fenlocher lanzetformig, in einer Bertiefung liegend. Die Zehen mittelmäßig lang und ganz getrennt; der Leib zus sammengedrückt.

Wiesenschuarrer. Crex. pratensis. Bechst. Naum. II. V. Sig. 5. Gallinula Crex. Temm.

Dberleib roftfarb, mit schwarzbraunen Längöstecken. Deckfedern der Flügel, Schwunge und Schwanzsedern roftroth; Kehle weißlich, Brust rothgrau, Unterleib schmustig weiß, an den Seiten rostfarb gestreift. In naffen Wiesen, und im Sommergetreide. Nahrung Insekten und Kräuter.

Rohrhuhn, Gallinula.

Schnabel kurz, an ben Sciten zusammengedruckt, am Grunde des Oberschnabels ben einigen ein in die Stirn bineingehender, hautiger Fortsatz, die obere Kinnlade absichüßig zugespitzt. Die Nasenibcher länglich eirund in eis ner Furche liegend. Die Füße an den Seiten etwas platt, mit langen, ganz getrennten Zehen, die ben einigen einen schmalhautigen Rand haben. Der Körper sehr zusams mengedrückt. Flügel und Schwanz kurz.

Punttirtes Rohrbuhn. Gall. Porzana.

Ngum. III. I. 31, F. 42.

Oberschnabel gelbgrun, an ber Wurzel roth, Untersichnabel gelb. Scheitel und Kehle aschgrau; Obers und Unterrucken braun, weiß gefleckt. Un Fluffen, Seen, Zeis

chen, Bruden. Macht aus Binfen ein unkunftliches Reff auf Schilf auf Grashügelchen. Lebt von Infekten und Schneden, auch von Samereien *).

> Rleines Rohrhuhn. Gall. pusilla. Naumann III. Taf. 31. F. 43. A. 6.

Mangen, hals und Brust graublau, der Oberleib rostbraun, einzelnschwarz und gesteckt; die untern Schwanzbecksebern schwarz, mit weißen Querbinden. An Seen und Teichen im Rohr. Nahrung Insesten, Schneckchen, Samereien.

Rohrhühner, bey welchen die Schnabelmurzel einen Schild auf der Stirne bildet, die Fuße mit einem ichmasten Saum a.).

Maumannisches Mohthubn. Gallinul. Naumanni.

Gall, Bailonii. Temm.

Die Flügel reichen bis jum Ende bes Schwanzes; Schnabel und Füße schon hellgrun. Reble, Halbfeiten, Bruft und Bauch graublau, ohne Flecken, Oberleib graublich

*) Suvier fagt von ihm, es tauche und schwimme sehr gut, als lein bier irrt er sich gewiß, dies gilt einzig vom grunfußts gen Robrhubn.

^{**)} Dahin gehören: Rallus phoenicurus. enl. 896. — Cayennensis. enl. 753. und 368. — minutus. — enl. 847. — Jamaicensis. Edw. 278. — Gallinula flavirostris. — Martinica und viele neue.

lich olivenfarb, jede Feber in der Mitte schwarz; auf der Mitte des Ruckens eingroßer, schwarzer Fleck, mit wenisgen weißen Streifen; Unterleib und Seiten mit undeutslichen, weißen Querstreifen. Das Weibchen ift an Backen, und um die Augen hellgrau; Kehle weißlich, Hals, Bruft und Bauch graurdthlich. Ziemlich gemein in Deutschsland und Italien.

Grünfüßiges Rohrhuhn. Gall. chloropus.

Poule d'eau.

Maum. III. 29. F. 38. 39.

Dben dunkelolivenbraun, unten dunkelgraublau, an den Seiten des Unterleibes weiß gestreift. Schnabelwurstel zur Begattungszeit schon roth, Schnabelspige gelb. Buße grun, Kniebander roth und gelb. Die Jungen sind olivenfarb. Un Seen und Teichen, im dichten Rohr, schwimmen und tauchen gut. Findet sich auch in Sudsamerika.

Sultanehuhner. Porphyrio. Briss. (Talèves et Poules sultanes).

Der Schnabel ift verhaltnismäßig zu feiner Lange höber; die Zehen fehr lang, ohne beutlichen Saum, der Schild auf der Stirne ftark, bald abgerundet, bald vierzeckig erhöhet. Sie siehen auf einem Juß, und bringen die Nahrungsmittel mit dem andern zum Schnabel. Die Farben der Federn find schone Schattirungen von violet, blau oder meergrun.

Gemeines Gultanshuhn. Porph. violaceus.

Enl. 810. Porph. hyacinthinus. Temm.

Mit rothem Schnabel, der Korper schon blauviolet, ber Ruden indigblau. Ift auf mehreren Inseln des mittelländischen Meeres Hansthier geworden, und wurde eine schone Zierde der Huhnerhofe werden D. In Sicilien und Calabrien häufig, seltener in Dalmatien und Ungarn auf Seen.

Masserbühner. Fulica. Linn. (Foulques ou Morelles).

Sie haben einen kurzen, biden, meffersormigen Schnasbel, die Nasenlöcher liegen in einer Rinne. Der Stirnsschild ist stark, die Füsse haben lange Zehen, mit einer ausgeschweisten Seitenhaut; es sind sehr gute Schwimmer; sie leben daber in Sumpfen und Teichen. Ihr bichetes Gesteber und ihre ganze Bildung eignet sie zu ihrer Lebensart, und sie machen eine schickliche Berbindung zwischen Sumpso und Schwimmobgeln.

Schwarzes Bafferhuhn. Ful. atra. Naum. III. 30. F. 40. Ful. aterrima et aethiops.

Schwarzlich graublau, ber Stirnschilb weiß. Ift fast über die gange Erbe verbreitet, auf Seen und Teichen und in Gumpfen ...).

^{*)} Fulica martinicensis et flavirostris gehoren zu Fulica, das gegen gehoren zu Porphyrio. Porph. smaragnotus. Temmaus Afrifa. — Proph. melanotus. Temm. aus Neuholland.

^{**)} Ful. leucoptera - armillata aus Gudamerita.

Saumfuß. Podoa. Illig. Heliornis. Vieillot.

Der Schnabel mittelmäßig, dick, messersdrmig, die Firste abschüßig. Die Nasenlöcher in einer breiten Rinne. Die Füße Wadfüße, kurz, stark, vierzehig, mit langen geslappten Zehen, die hinterzehe so lang als das erfte Gelenk der Mittelzehe. Schnabel und Füße nahern diesen Vogel den Wasserhühnern, allein die Kurze der Füße, und der lange Schwanz zeigen noch deutlicher den Uebergang von den Sumps, zu den Wasservögeln, als ben den Wassershühnern. Linne setzte ihn unter die Anhingas, er macht einen schicklichen Uebergang zu den Steißsüßen.

Der Sonnenvogel. Podoa. surinamensis.
Illig.

Le Grebifoulque de Cayenne. Enl. 893.

Dben braun, unten weiß, Scheitel und hinterhals schwarz, Rehle und ein Streif über die Augen weiß, der Unterschnabel aus zwen langen Laden bestehend, an wels then eine nackte, ausdehnbare Sachaut sigt. Größe eis ner Kriechente. Frist Fische und Insekten. Lebt in Suprinam, man kann ihn gahmen *).

Diese Ordnung ber Sumpfvogel schließt fich burch einige Gattungen, welche fehr schwer mit ben anderen gu ordnen find, und wovon jede fur fich eine Familie bilbet.

Scheidenvogel. Chionis, Illig. Vagina-

Schnabel furger als der Ropf, ftart, fast fonisch, die Schnabelmurgel und ein Theil der Nasenlocher mit einer

^{*)} Heliorn. Senegalensis. Vieill. ift die zweite Art.

hörnenen, vorn beweglichen Scheibe bedeckt, welche zu bens den Seiten ausgeschnitten ift. Die Masenlöcher zum Theil von der Scheide bedeckt; eifdrmig, schief, durchgehend. Das Gesicht nacht und warzig. Die Flügel mit einer knorrigen Borragung. Die Füße stark, kurz, mit kurzer Hinterzehe, die Borderzehen mit einer kurzen haut vers bunden.

Deifer Scheibenvogel. Chion. alba.

Weiß, Füße rothlich oder braunlich. Die Wangen mit gelblichen Warzen. Lebt heerdenweise an der Kufte von Neuseeland, frift Fische, Schaltbiere und Mas. Größe einer Taube. Lath. Synops. übersetzt von Bechstein, pl. 93.

Rappenvogel. Cereopsis. Illig.

Der Schnabel furz, bick, gewolbt, übergebogen. Die Masenlocher an der Wurzel. Der ganze Kopf mit einer rauben haut überzogen, welche die Schnabelwurzel und die Nasenlocher bedeckt. Die Flügel mittelmäßig, knorrig. Die Füße vierzehig, mittelmäßig lang, die Zeben mit eisner kurzen Schwimmhaut verbunden, die hinterzehe dunn und hochstehend.

Meuhollanbischer Rappenvogel. Cereop. Novae. Hollandiae.

Graubraun, unten braunlichweiß, Schnabel ichwart, Tuge gelbroth. Große einer kleinen Gane. In Neuholland.

Giarol. Glareola.

Schnabel furz, dick, die Mundoffnung weit, der Oberschnabel mit erhabenem, an der Spipe übergebogenem Rucken, fast wie ben den hühnern. Die Nasenlöcher an der Wurzel, schief stebend. Die Flügel sehr lang und spitzig und der Schwanz gegabelt, wie ben den Schwalzben oder Meerschwalben. Die Füße mittelmäßig, die Läuse geschildert, die außern Ichen mit einer sehr kurzen Schwinumbaut verbunden, die hinterzehe berührt den Bozden. Sie fliegen in Truppen und mit Geschrei an den Ufern der Flüsse und Seen. Leben von Wasserinsekten und Würmern.

Salsband Giarol. Glareol. torquata.

Meyer.

(1)

Glareola austriaca et naevia. Maum. Nachtr. XXIX. 8. 58. 59.

Braun oben, Kehle weiß, schwarz eingefaßt, Unterleib weiß, Brust rothgrau, Schnabel schwarz, an der Wurzel roth, Augenlieder roth. Große einer Amsel. Im side lichen Deutschland, Destreich, Italien, der Schweiz, und am Caspischen Meere. *).

Flamingo. Phoenicopterus. (Flammant). 3

Gine ber Gattungen, deren Bilbung fehr abweichend ift. Der Schnabel ift langer ale ber Ropf, did, bober ale

^{*)} Dabin geboren nur swey audlaubifche Arten: Glareol, grallaria. Temm. und Glareol, laotea, Temm.

breit. Der Unterschnabel eiformia verlangert und in ei. nen halb cylindrischen Ranal fich endigend, viel großer als ber Oberfcnabel, welcher ablang und platt ift, und auf bem untern, wie ber Dedel auf einer Buchfe aufliegt. Die hautige Minne fur die Nasenlocher, nehmen einen großen Theil ber Geiten bes Dberfchnabels ein, und geben bis jum Buge, welchen ber Schnabelbeckel in die Quere macht, um ben untern Theil fefter gu fchließen; bie Nafenlocher bilben eine durchgebende Langespalte. Die Rander des Dberfchnabels find in die Quere gegabnelt; biefes und die febr bide Bunge, giebt dem Schnabel auch eine entfernte Achnlichkeit mit einem Entenschnabel. Die Rufe find außerordentlich lang und dunne, vierzehig, die pordern Beben mit einer vollftanbigen Schwimmbaut verbunden, die bintere Bebe febr furg. Der Sale febr dunne und lang, viel dunner als ber Ropf. Done biefe außer. ordentliche Lange ber Beine, tonnte man die Klammants unter die Schwimmvogel gablen. Gie leben von Beich. thieren, Insetten, Fischrogen, welche fie mit ihrem langen Salfe auffifchen. ABenn fie freffen wollen, fo ftellen fie ben Rucken bes Ednabels auf ben Boben, um bie Beute mit bem Dberichnabel besto beffer faffen gu tonnen. Sie machen ihr Deft in tiefen Cumpfen, auf Sugelchen, und bauen es boch aus Gras zu einem Regel auf, in beffen Spipe eine Bertiefung fur die Gier befindlich ift, und feten fich nun fo mit dem Leib barauf, daß die Beine gu benden Seiten berabhangen, fo, bag fie eigentlich auf ben Giern reiten.

Rother Flammant. Phoenicopt. ruber. Enl. 68.

Scheint über die ganze Erde, jenseits des 45. Grades verbreitet zu fenn; er ist drei bis vier Auf hoch, im ersten Sahre weiß; im zweiten weiß, mit rosenrothen Flusgeln, im dritten wird er brennend roth. Die Schwungsfedern schwarz; der Schnabel gelb, an der Spitze schwarz, die Füße rothbraun.

Die Flammants leben in zahlreichen Schaaren an den Meerestüften bes Mittelmeeres, und verfliegen fich fogar nach ber Schweiz und nach Deutschland ...

Sechete Orbnung.

Bogel mit Schwimmfüßen. Palmipedes.

Die Füße sind zum Schwimmen eingerichtet, und fter ben daber hinten am Körper: Die Läufe sind kurz und zur sammengedrückt, und entweder drey oder alle vier Zehen sind durch Schwimmhaute verbunden. Ihr Gesieder ist dicht anliegend, glanzend, und mit einem blichten Saft-überzogen; die Haut dicht mit Flaum besetzt, so, daß sie nicht naß werden, und vor der Kälte des Wassers, worin sie leben, hinlanglich geschützt sind. Es sind die einzigen Wogel, deren Hals die Länge der Kuße zuweilen um sehr

^{*)} Einige halten den amerikanlichen Flamingo, da er kleiner ift, für eine eigene Art? Sicher ift bagegen Phoenicopt. parvus aus Indien, eine eigene Art.

viel übertrift, badurch find sie im Stande schwimmend, oft in bedeutender Tiefe ihre Nahrung zu suchen. Das Bruftbein ist sehr lang, und schützt ben größten Theil ber Eingeweide: es hat auf benden Seiten nur eine Ausschweis fung oder ein eifbrmiges, mit einer haut bedecktes Loch. Der Magen ist im Allgemeinen muskulds, die Blinddarme lang; der untere Luftröhrenkopf einfach, aber ben einer Familie mit knochichten oder knorplichten, kapselformigen Auftreibungen versehen.

Man fann biefe Ordnungen in vier Familien abetheilen.

Die erfte Familie begreift

Die Taucher oder Rurzflügler. Brachypteri, Cuv. Pygopodes Illig.

Auf der einen Seite haben sie einige Mehnlichkeit mit den Wasserhühnern; allein die Tüße stehen so weit hinten am Rörper, daß sie nur mit Mühe und mit ganz aufgesrichtetem Körper geben können. Die meisten von ihnen sind schlechte Flieger, ja einige können der Kurze ihrer Flügel wegen gar nicht fliegen, daher sind sie als wahre Wasservögel zu betrachten, so wie die Strauße Erdvögel, die Schwalben Lustvögel genannt werden können. Ihr Gesieder ist sehr dicht antiegend, ben einigen sehr glatt und silberglänzend. Sie tauchen unter, indem sie mit den Küßen das Wasser aufwärtöstoßen, und mit ihrem keilsstruigen Körper leicht durchdringen, die Flügel aber brauchen sie dann als wahre Floßen. Der Magen ist ziemlich muskulbs, die Blindbarme mittelmäßig. Um untern Lusts

rohrentopf haben fie ju beyden Seiten einen eigenen Mustel.

Linneus hat unter bem Ramen

Taucher. Colymbus.

Alle biejenigen Waffervogel begriffen, welche einen glatten, geraden, zusammengedruckten, spissigen Schnabel baben, mit linienformigen Rasenlochern. Gie zerfallen aber in folgende Gattungen.

Steißsuß. Podiceps. Lath. Colymbus. Briss. et Illiger. Grebes.

Sie haben statt mahrer Schwimmhaute; belappte Kuße. Der Schnabel mittelmäßig, dunne, rundlich, gertade, fonisch zugespißt. Die Nasenlöcher an der Schnabelmurzel, auf der Seite, in einer Grube, ablang, hinten mit einer Haut geschlossen, durchgehend. Die Füße knrd, auseinanderstehend, stark, vierzehig, die Zehen mit einer breiten, eistrmigen Schwimmhaut umgeben, platt; die Hinterzehe bat ebenfalls eine Schwimmhaut. Diese Schwimmhaute sind geschildert, am Nande sein gefranzt. Der Nagel der Mittelzehe ist platt. Der Schenkelknochen hat nach oben ben dieser und der folgenden Gattung einen Fortsat am Anie, wodurch die starken Muskeln mehr Kraft bekommen. Man braucht die glänzende, gessiederte Haut als Pelzwerk. Der Schwanz sehlt ganz.

Diese Bogel leben auf Seen und Teichen, tauchen schnell, lange und tief, fliegen schlecht, niften in Robr und machen ein schwimmenbes Deft, fie legen drep bis

vier Gier. Sie sollen ihre Jungen ben Gefahr unter die Flügel nehmen. Man findet fast immer Federn in ihrem Magen weiche sie sich selbst andrupsen. Sie nahren sich von Fischen und Insekten. In der Jugend sind sie gestreift, im Alter und im Frühjahr bekommen die meisten am Kopf sonderbare Federzierarten.

Europäische Arten find :

Der große hauben . Steiffuß. Podic. cristatus.

Colymb. cristatus et urinator. Gmel. Naum. III. Taf. 69. F. 106.

So groß mie eine Ente, oben schwarzgrau, der Unterleib glanzend filberweiß, über die Flügel ein weißer
Streif. Bur Begattungszeit bekommt der Ropf zwen
lange Federbusche von schwarzgrauer Farbe, und überdem
geht unter dem Ropf durch ein langer, aus dicht stebenden,
zerschlissenen Federn bestehender, zum Theil sucherother
Rragen; hänsig auf stehenden Gewässern von ganz
Europa.

Gehornter Steiffuß. Podic. cornutus. Meyer.

Col. obscurus et caspicus. Gmel. Naum. III. Taf. 71. F. 109. jung.

Ein Drittheil fleiner als der vorige, die Farbe in der Jugend und im Winter eben so, im hochzeitlichen Kleibe wird ber Scheitel rostroth, und von ihm erbeben sich wie zwen Horner, zwen lange, fucherothe Federbusche; Rehle und großer Halstragen schwarz, der Oberhals rostroth. Auf Seen und Teichen, mehr im dfilichen Europa, häufig in England und im Norden. Auch in Amerika an den Weereskusten.

Dhren = Steißfuß. Pod. auritus. Lath. Grebe oreillard. Naum. III. 70, K. 108.

Noch kleiner als ber vorige. Reble und hals glandend schwarz, an ben Ohren ein Buschel roftfarber, langer Febern; Oberleib schwarzgrau, Unterleib weiß, Bruft und Seiten kastanienbraun. Im Norden von Dentschland, in Frankreich und Italien, auf Seen und Teichen.

Grautehliger Steiffuß. Pod. subcristatus. Bechst.

Colymb. parotis et rubricollis. Naum. III. 70. F. 107.

Scheitel schwarz, Reble grau, Hals und Bruft kaftas nienbraun, Bauch weiß, Oberleib schwarzgrau. Auf Geen und Teichen im nördlichen Dentschland, auch in ber Schweiz.

Rleiner Steißfuß, Podic. minor.

Le castagneux. Colymb. hebridicus, pyrenaicus et Auviatilis. Naum. III. 71. F. 110. 111. 112.

Schmutig rothlichgrau, der Unterleib und Rehle weiß, Bruft rothlichgrau. Die Alten im Sommer oben braunsschwarz, der halb kastanienbraun; kein Federbusch. "Auf Flussen, Teichen und Seen des sußen Wassers in ganz Europa, auch im nordlichen Assen und Amerika.

Seetaucher. Colymbus. Lath. Eudytes Illig.
Mergus. Briss. Plongeons.

Die Geftalt des Körpers wie ben den Steiffigen, als lein die Füße find mit einer vollkommenen Schwimmhaut versehen, und die Nägel der Zeben spigig. Sie haben eis nen kurzen, keilförmig abgerundeten Schwanz. Es find Bögel, welche sich auf den nordischen Meeren aufhalten, eine beträchtliche Größe erreichen, sich von Fischen nahren, und nur im Winter die Seen landeinwarts besuchen. Sie mausern doppelt.

Cistander. Colymb. glacialis.

Colymb Immer. et torquatus. Naum. III. Taf. 76. F. 103. Nachtr. 31. F. 61.

Der junge Bogel, welcher gewöhnlich im Winter bie Seen bes mittlern Europa besucht, ift oben dunkelgrau, auf Schultern und Rucken hellgrau gewölft. Der ganze untere Theil bes Körpers ist weiß. Im Alter wird der Halb sammetschwarz, violetglanzend, unter der Kehle ein halbes Baud, weiß und schwarz gestreift, und am Hinter hals ein breiteres, ähnliches, doch nach vorn sich nicht schließendes. Band; der übrige Theil des Oberleibs schofschwarz, überall mit runden, perlartigen Flecken und Punft ten. Seiten der Brust weiß, schwarz gestreift; Unterleib reinweiß. Bewohnt den arktischen Kreis beyder Welten, wird so groß wie die größte Gans. Nistet auf kleinen Inseln im Norden.

Arttifcher Taucher. Colymb. arcticus.

Maumann III. Taf. 68. F. 105. und Nachtr. 30. F. 60.

Rleiner als der vorige, das Jugendkleid ganz wie benm vorigen. Im Alter Aopf und Hinterhals schon grau, Kehle und Hals sammetschwarz, an der Kehle ein weiß und schwarzer Fleck, Seiten des Halses und der Brust weiß, schwarz gestreift, der Unterleib weiß; der Oberleib schwarz, mit viereckigen, weißen Flecken. Lebt wo der vorige.

Rothkehliger Zaucher. Colymb. rufogularis. Meyer.

Colymb. septentrionalis et stellatus. Naum. III. 67. F. 104. Nachtr. 31. F. 62.

Kleiner als die benden vorigen, im Jugendkleid oben schwarzgrau, über den Ruden mit kleinen weißlichen Fleschen. Unterleib weiß. Im Alter der gauze hals grau, unter der Kehle ein viereckiger roftrother Fleck, Hinterhals weiß gestreift, Rucken und übriger Oberleib grau, undeuts lich weiß gesteckt, Unterleib weiß. In den arktischen Meeren bender-Welten, kommt in seinem Jugendkleide auf die Seen Deutschlands und der Schweiz häufig, nies mals aber im Alterkleide.

Lummen. Taucherhühner. Uria. Briss et Illig. Guillemots.

Der Schnabel gerabe, pfriemenformig zugespitt, an ber Spige bes Oberfiefers etwas unterwarts gebogen und ausgehöhlt, ber Unterfiefer etwas furzer, die merklich jus

sammengebrudte Schnabelwurzel mit turzen Federn bes bectt.' Die Nasenlöcher gleich breit, in einer Grube am Grunde des Schnabels. Die Junge dunn und nicht ges zähnelt, der Nachen gezähnt, die Füße breizehig, nicht zus sammengedrückt. Die Flügel noch fürzer als bey den Tauchern, so, daß sie kaum recht flattern konnen. Sie les ben von Kischen, niften auf Felsenabsähen und legen große Sier.

Troilllumme. Uria. Troile. Lath.

Colymb. Troile. Grand Guillemot. Naum. III. Taf. 46. Fig. 99.

Der Schnabel grunlichschwarz, ber Rachen gelb, bie Tufe gelbbraun. Der Oberleib nach bem Alter mauses grau, dunkeibraun, ober schwärzlich, ber Unterleib weiß. Größe einer Ente. In ben weiten arktischen Meeren beis der Welten; im Winter in großen Truppen, an den Rusten von England, Norwegen und Frankreich, felten steis gen sie in die Flusse.

Grott : Lumme. Ur. Grylle .).

Colymb. Grylle et minor. Naum. III. Taf. 64. F. 100. a et b.

Der Schnabel etwas furger, ber Ruden beffelben mehr gebogen und ohne Ausschnitt; die Berbindung ber

^{*)} Cuvier trennt die Grollumme von der vorigen als Gattung, allein die genaueste Vergleichung zeigt eine vollfommene Ues bereinstimmung im Bau des Schnabels, einige unbedeutenbe

untern Kinnlade ist sehr furz. Die Flügel stärker, und bie Schwimmhäute etwas ausgeschuitten. Bon der Größe einer starken Taube. Der alte Bogel ist gant schwarz, auf den Flügeln ein weißer Fleck, die Füße roth. Der junge Bogel ist am Unterleib weiß, am Oberleib schwarz, weiß gesteckt. Bewohnt dieselben Gegenden, wo der vorige.

Franks Taucherhuhn. Uria. Francisi. Leach.

Der Schnabel turz und did; der Korper weiß; der Ruden braunschwarz, die Flügel schwärzlich; die Rehle braun, der Schnabel schwarz, an der untern Kinnlade ein weißer Streif. Fuße schwarz. Auf den Ferroe-Inseln *).

3merg. Zaucherhuhn. Cephus.

Der Schnabel fehr klein, kaum die Halfte fo lang als der Kopf, gewolbt, abgerundet, wenig zusammenges brudt, oben etwas übergebogen, furzer als ben keinem andern Schwimmvogel. Der Korperbau wie ben ben Lummen.

Abweichungen abgerechnet, daher kann diese Trennung nicht gebilligt werden. Gang anders ift es mit Uria alle, den Herr Euvier nur in der Rote anführt, dieser hat einen ganz andern Schnabelbau und diesen mochte ich Cephus nennen, er macht eine eigene Gattung aus. Dahin gehört Uria marmorata.

^{*)} Die Beschreibung nach eines neuen Taucherhnhus Uria Brunichii, konnte ich noch nicht erhalten. A. d. U.

Rleines 3mergtaucherhnhn, Ceph. Alle.

Alca et Uria. Alle. Temm. Guillemot nain. Temm. Naum. Zaf. 65. F. 102.

Etwas größer als eine Mistelbroffel. Hals und Oberleib schwarz, Unterleib weiß, über die Flügel ein weißer
Streif. Dieser Bogel ist bis zum Polareis angetroffen worden, häusiger in Amerita, in kalten Wintern hänsig an den englischen, auch an den französischen und hollanbischen Ruften. Nahrt sich von Meerinsekten und kleinen Rrabben. Wurde sogar in der Schweiz geschoffen.

Alten. Alca. Linn. (Pinguins).

Der Schnabel sehr zusammengedrückt und sehr hoch, mit schneibendem Rücken, meist in die Quere gefurcht; sie haben ganze Schwimmhäute und keine Hinterzehe, wie die Lummen. Alle bewohnen die nordischen Meere. Sie leben von Fischen und Meerinsekten. Man kann sie wies der abtheilen in

Papageitaucher. Mormon. Temm. Fratercula. Briss. (Macareux).

Der Schnabel fürzer als ber Kopf, an ber Wurzel dick, und höher als lang, die ganze Länge bes Gesichts einnehmend, zusammengedrückt, oben schneidend, die Firste bogenformig, über ben Kopf vorragend. Die Kinnladen in die Quere gesurcht. Die Nasenlöcher auf der Seite, am Rande der Kinnlade, linienformig und nackt. Die Küße kurz, auseinandersichend, dreizehig, mit einer Schwimmhaut ganz verwachsen. Die Zunge spitzig, un' gezähnt. Die Flügel kurz, Schwanzsedern 14 bis 16.

Graufehliger Papageitaucher. Morm. fratercula. Temm.

Alca arctica, labradorica et canogularis. Auct. Naum. III. Zaf. 65. Fig. 101.

Nals und Oberleib ichwarz, Backen und Rehle grau. Unterleib weiß, Fuße roth. In ben Polargegenden ben, ber Welten, im Winter und Fruhjahr an den Ruften von England, Holland und Frankreich, nie auf fußen Waffern. Niftet innerhalb dem arktischen Kreise; selten sublicher *).

Mifen. Alca. (Pingucas).

Der Schnabel kurzer als der Ropf, etwas langer als boch, mefferformig zusammengedrückt, die Seiten gefurcht und gefaltet, die Dberkinnlade an der Spige gekrummt, die Unterkinnlade oben schief abgeschnitten. Die Nasenslöcher unter Federn verborgen, am obern Rande. Die Junge ablang, spitzig; die Flügel kurz, mit kurzen oder sehr kurzen Schwungsedern. Schwanzsedern 12 bis 16. Sie fliegen gar nicht, tauchen aber desto bester. Sie finden sich in den nordischen Meeren und kommen nie ausse Land, als zur Brutezeit, auch nie in suße Wasser.

^{*)} Dahin gehören: Alca cristatella. — Tetracula et Psittacula jung und alt Cirrhata, alle aus den Meeren von Kamte schatka, und dem norblichen stillen Meer. — Glacialis Die belben ersten bilden bep Temmink eine neue Gattung, Phaleris.

Tordalf. Alca torda. Meyer.

Alca balthica, Pica et Unisulcata. Enl. 1003. 1004.

Oben ichwarz, unten weiß, über die Flügel geht eine weiße Linie. Beym Mannchen ift auch die Rehle ichwarz. Bom Auge geht zum Schnabel eine weiße Linie. Größe einer Ente. In ben arktischen Meeren, im Winter an ben Ruften von Holland und Frankreich.

Großer Alf. Alca impennis. Linn.

Enl. 367.

Nabert sich in ber Große einer Gans. Die Farbe wie ben dem vorigen, aber der Schnabel ganz schwarz, mit acht bis zehen Furchen, und zwischen Schnabel und Auge ein eiformiger, weißer Fleck. Die Flügel sind sehr klein, die Schwungfedern sehr kurz. Er soll nur ein großes, purpurfarb gestecktes Gi legen. In den nördlichen Meeren, sehr selten an den europäischen Kuften.

Sloßenflügler. Impennes.

Der Schnabel mefferformig. Die Flugel flogenartig, ohne Schwungfebern. Die Fuße auseinanderstehend, meift vierzehig.

Pinguin. Aptenodytes. Forst. (Manchots).

Sie konnen gar nicht fliegen, die kleinen Flugel haben kaum Spuren von Schwungfedern, welche benm erften Blick wie Schuppen aussehen. Die Füße stehen weitter nach hinten als ben irgend einem andern Bogel, ber Bogel kaun darauf nur stehen, wenn er sich auf die Läufe

flutt, welche so breit find, wie die Soble eines Saugesthiers, inwendig an diesen Lanfen finden sich drei an iheren Enden zusammenhaltende Knochen. Die hinterzehe steht einwarts gerichtet, die drei vordern Zehen aber sind durch die Schwimmhaut ganz verbunden. Man findet sie nur in den Meeren der sudlichen halbkugel, sie kommen nur aufs Land um zu nisten, und schleppen sich mubsam zu ihren Restern.

Rach ihrem Schnabelbau tann man fie in dren Gate tungen bringen.

Betttaucher. Aptenodytes. Cuv.

Der Schnabel dunne, lang, fpigig; bie Oberkinnlade ein wenig gegen die Spige gebogen, bis auf ein Drittheil ihrer Lange mit Federn bedeckt, an der Granze der Federn liegen die Nasenlöcher, von welchen eine Furche bis ans Ende geht.

Großer Fetttaucher. Apten. patagonica. Gm. Enl. 975.

So groß wie eine Gans, oben graublau, unten weiß; Gesicht und Reble ichwarz, mit einem citrongelben Streif eingefaßt. Lebt in großen Schaaren in der Gegend der Magellansstraße bis nach Neus Guinea. Sein Fleisch; ob icon schwarz, ift egbar.

Tettganfe. Catarrhactes. Briss. (Gorfous).

Der Schnabel ftart, wenig julammengebrudt, fpigig; bie Firfte abgerundet, Die Spige etwas gebogen; Die boil

ben Rafenlochern auslaufende Furche, endigt fich ichief am

Goldhaarige Fettgans. Catarrh. Crysocoma.

Gorfou sauteur. Enl. 984. Blumenbach Abbild. 46.

Wie eine große Ente, oben schwarz, unten weiß, an jeder Seite des hinterkopfs ein weißer oder gelber Feders busch. Man findet ihn ben den Malouinischen Inseln bis nach Neu-Holland. Er springt zuweilen im Schwims men, wie ein Fisch über das Wasser, und legt seine Gier in ein Erdloch *).

Flogentaucher. Spheniscus. Briss. (Sphénisques).

Der Schnabel zusammengebruckt, gerade, unregele mäßig gefurcht an seiner Burgel, bas Ende ber Oberkinnlade gebogen, bas ber untern abgeschnitten, die Nasenlocher in ber Mitte bes Schnabele; sie find bebeckt.

Capischer Flogentaucher. Sph. demersus.
Ap. demersa. Enl. 382 und 1005.

Dben schwarz, unten weiß, Schnabel braun, mit eis nem weißen Streif in ber Mitte; am Mannchen die Ausgenbraunen weiß, die Gurgel schwarz, eine schwarze Linke zieht sich von der Bruft bis zu den Seiten des Unterleibs.

^{*)} Gorfou ist verdorben Goir Fugel, so heißen die großen Abten auf den Ferroes Inseln. Dahin gehören: Aptenod. Catar rhaoles. Edw. 49. — Ap. papua. Sonnerat. 1. voy. pl. 115. — A. torquata. ib. 114. — Ap. minor Lath. pl. 103.

Er bewohnt besonders die Gegenden vom Cap, und niftet in niedrigen Felfen, ftolpert, wenn er geben will, und friecht oft auf allen Bieren.

Die Kamilie

Der Langflügler. Longipennes.

Sie enthält die Bogel, welche auf dem hohen Meere anzutreffen find, und die vermöge ihrer vollkommenen Flugwerkzeuge sich in alle Zonen verbreiten und von den Seefahrern allenthalben angetroffen werden. Ihre haupt kennzeichen sind: Die hinterzehe steht fren oder mangelt ganz; die Flügel sind sehr lang, und der Schnabel unge dahnelt, aber am Ende oft mit einem hacken versehen, ben andern dagegen ganz gerade. Der untere Luftröhrenskopf hat nur einen eigenen Muskel auf jeder Seite. Der Magen ist muskulos, die Blindbarme kurz.

Sturmvogel. Procellaria.

Der Schnabel ift am Ende hackenfbrmig gekrummt, und seine Spihe scheint mit bem übrigen Theil, wie eins gelenkt; die Nasenlocher vereinigen sich in eine Rohre am Rucken des Oberschnabels; die Juße haben statt ber hinterzehe einen an der Ferse selbst sitzenden Ragel. Unter allen Schwimmwögeln trift man diese beständig am weitessten von den Kusten an. Ben starken Stürmen sind sie daher genothigt, ihre Zuslucht auf Felsen und Schiffe zu nehmen; daber glaubt man, ihre Erscheinung verkünde Sturm, und heißt sie Sturmwögel. Sie lausen oft über das Wasser hin, mit Hilse ihrer Flügel, schwimmen aber selten oder nie. Sie machen ihr Rest in Felsenlöchern,

und fprigen auf biejenigen, die fich ihrem Nefte nabern, burch ben Mund einen blichten Saft aus, mit welchem ihr Magen immer angefüllt ju fenn scheint. Die größere Zahl bewohnt die Meere gegen ben Subpol.

Man nennt hauptfachlich diejenigen Sturmvogel, be-

Riefen. Sturmvogel. Procell, gigantéa. Gm.

Petrel géant. Quebranta huessos ou Briseur d'os. Lath. Synops. pl. 107.

Uebertrift an Große eine Gans, lebt in hoben, fide lichen Breiten. Der Oberleib ift braun, der Unterleib weiß.

Capifcher Sturmvogel. Procell. capen-

Le Damier. Geflectter Sturmvogel. Enl. 964.

Bon ber Große einer fleinen Ente. Dben ichmarz, weiß geficdt, unten weißlich. In ben Meeren ber fub. lichen Erdfugel.

In ben europäischen Meeren tommen vor:

Der Eissturmvogel. Procell, glacialis, Enl. 59. Petrel fulmar.

Dben ichon, blaulicht, filbergrau, unten weiß, Schnabel und Fuße gelb. Bon ber Große einer Ente. Lebt immer auf bem hohen Meer, kommt mur an die Rufte um ju niften, welches in den Polargegenden geschieht. Er scheint zufällig an ben englischen und hollandischen Ruften: Mahrt fich von Wallfischfleisch, Mas, Weichthieren-und Seeinsekten, welche auf ber Oberfiache schwimmen.

Rleiner Sturmvogel. Procell. pelagica. Linn. Petrel pigmé, oiseau de Tempéte. Deutsche Dranithologie.

Nicht größer als eine Lerche, mit langen Fußen. Ganz braunschwärzlich, nur der Burzel ift weiß. Man findet diesen Sturmvogel fast auf allen Meeren, man hat ihn auch einigemale mitten in Dentschland und der Schweiz angetroffen. Lebt von kleinen Insekten und Wurmern, welche auf der Oberfläche des Meeres schwimmen. Niftet in Felsenlöchern innert dem arktischen Kreise *).

Puffine. Puffinus. Cuv. (Puffins).

Sturmobgel, bereu untere Schnabelipite fich unten umfrummt und mit ber Spige bes Oberschuabels gleich lauft, und ben benen die Nasenlocher, obschon rohrenformig, boch keine gemeinschaftliche Deffnung haben, sondern dwen bestimmte Nasenlocher. Der Schnabel ift verhältnismäßig länger.

Englischer Puffin. Puffin. anglorum. Procellaria puffinus. Gmel. Enl. 962. Procell. anglorum. Temm. Petrel Mancks.

Dben grau, unten weiß, Flugel und Schwang ichwarge lich: Bon ber Große einer Taube ober Schnepfe. Er

^{*)} Gine etwas großere, fonft gang abniliche Art, lebt in den fullichen Meeren, und barf nicht mit biefer verwechfelt merben.

niftet in den Felsen an ben englischen und schottischen Rus

Grauer Puffin. Puff. cinereus.

Procellaria. Puffinus. Linn. Procellar. cinerea, Gm. Petrel. Puffin. Temm.

Schnabel an ber Wurzel niebergedruckt, oben gefurcht, an ber Spike zusammengedruckt. Kopf, Wangen, Nacken und Rucken hellgrau; alle Ruckenfedern heller gerändelt; Schultern, Flügel und Schwanz schwärzlich aschgrau; Schwingen schwarz; Unterleib weiß, an Seiten und Bruft grau gewellt, Schnabel und Füße gelblich. Größe einer Ente. Fast in allen Meeren, auch an den Kusten Spasniens.

Duntler Puffin. Puff. obscurus.

Procellar. obscura. Temm. Petrel obscur.

Schnabel fehr dunne, Schwanz abgerundet. Scheitel, Nacken, und aberhaupt alle obern Theile, Flügel,
Schwanz und Schenkel schwarzbraun, sammetartig; das
Schwarze bildet mit dem Weißen am Halse halbmondformige Flecken, der Unterleib reinweiß. Größe einer Schnepfe. In den sudlichen Gegenden beyder Welten,
selten im Mittelmeer an den europäischen Ruften, nie im
Norden,

^{*)} Dahin gehören: Procell. pacifica, vielleicht mit acquinoctialis berfelbe Bogel.

Rach etwas unbollftandigen Beschreibungen Forsters, giebt es unter ben bem fubpolarischen Meere angehörigen Bogeln bieser Familie, noch zwen Gruppen, welche eben so viele Gattungen bilben.

Rropftaucher. Halodroma. Illig. Pelecanoides. Lacep.

Sie haben bieselbe Schnabelform, wie die Sturmodgel, aber an der Reble eine ausdehnbare Saut, wie ben ben Scharben, und feine hinterzehe, wie ben Albatroßen.

Schwarzbrauner Rropftaucher. Hallod. Urinatrix.

Große einer Mistelbroffel, oben schwarzbraun, unten weiß, ber Schnabel fast ein Boll lang und schwarz. Bep Reuseeland.

Flaumtaucher. Pachyptila. Illig. (Prions. Lacep.).

Der Bau wie ben den Sturmbogeln, die Nasenlocher getrennt, wie ben ben Puffins, der Schnabel an der Burs bel breit, und die Schneiden gezähnelt, wie ben den Ensten. Die Zunge groß und bick.

Breitschnabliger Flaumtaucher. Pachyp, vittata.

Große einer Caube, oben blaulich aschfarben, Schwung. feberspigen und Schwanzende braunschwarz, unter ben

Augen ein bunkelschwarzer Streif. Um Neuseeland. Da. bin gehort auch Procell. caerulea. Gmel. *).

Albatroß. Diomedea.

Es sind die schwersten aller Wasservögel. Der Schnabel langer als der Kopf, dick, stark, schneidend, mit auss
gezeichneten Nahten, er endigt sich in einen dicken hacken,
der wie mit dem Schnabel vergliedert erscheint. Die Nasenlöcher walzenformig, kurz, zur Seite der Schnabels wurzel liegend, nach oben sich öffnend. Die Junge sehr kurz, fleischig, lanzersormig zugespist. Die Füße kurz, hinter der Mitte des Körpers, stark, dreizehig, ohne hinterzehe. Die Nägel stumpf, selbst der kleine Nagel sehlt, der ben den Sturmvögeln vorhanden ist. Sie bewohnen die sudliche Halbkugel, fressen Fische und Weichthiere.

Wandernder Albatroß. Diomedea exulans, Linn.

Enl. 237.

Großer als ein Schwan, fein Befieder ift weiß, die Schwungfedern schwarz, er ift febr haufig jenfeits dem Wendefreis des Rrebfes. Die Englander nennen ibn Rriegoschiff, die Jollander am Cap Seefchaf. Er ift ein großer Feind der fliegenden Fische, niftet auf Erdhügeln,

^{*)} And die Arten mit gegabeltem Schwanz, die man abet nicht genau kennt, millen vielleicht von der Gattung Procellaria getrennt werden: Proc. Fregatta. Rochef antill. pl. 152. — Proc. furcata. — Proc. marina. — Procell. fuliginosa.

legt sahlreiche, große und egbare Gier. Seine Flügel flaftern 12 bis 33 Ruß; feine Stimme foll so ftart, wie die Stimme bes Giels fenn. Er soll unter allen Bogeln der einzige senn, der aus der sublichen in die nördliche Halb. fugel wandert, und so die Reise um die Erdkugel macht, man sieht ihn daher in Kamtschatka und den Kuvilen *).

Raubmeve. Lestris. Illig. Stercorarius.
Briss. (Labbes) **).

Der Schnabel mittelmäßig, rundlich, die Spige bas denförmig gekrummt. Die Nasenlocher bautig, größer als ben ben eigentlichen Meben, die Deffnung derselben mehr gegen die Schnabelspige hingehend und am Ranbe bes Kiefers: Um Schwanze sind immer einige Febern langer. Sie versolgen mit Wuth die kleinen Meben, um bas zu erhaschen, was iene gesangen haben, ja sie sollen sogar ihren Koth verschlucken, baher heißen sie auch Schmarohermeben und Kothmeven.

Die Polarraubmeve. Lest. catarractes. Larus. Skua.

Sie hat faft die Große einer Gane, einen furgen aber febr ftarten Schnabel, icharfe Magel, und einen febr rau.

^{*)} Man hat mehrere Arten von Albatroß angetroffen, welche mehr oder weniger braun sind, Diom. spadicea. enl. 963. — Chlororhynchos, Lath. Synop. pl. 100. — Fuliginosa; al. lein die systematische Stellung derselben ist noch dunkel.

^{**)} Die Maubmeven schließen sich ihres Schnabelbaues wegen, eber an die vorigen Gattungen an, als die eigentlichen Mesven, und muffen ihnen also vorgehen. A. d. U.

hen Tarfus. Oberleib dunkelbraun, roftfarb gerändert, Ropf und hals aschgrau, der Unterleib blag roftfarben. Die Schwungfedern der zwenten Ordnung über die halfte weiß. Im Norden von Europa, selten an den englischen Ruften, noch seltener tiefer im Lande.

Der Struntjäger. Lest. parasitica.

Brunich ornithologia borealis. I. p. 38. Enl. 991.

Bald einformig, braun, bald mit weißem Unterleibe, gelblicher ober reinweißer Bruft, hals, Reble und Nacken. Die mittlern Schwanzsedern start verlängert. Der Tatsus nicht rauh, die Nägel schwach; wenig gekrummt. Im Norden von Europa, an den Rusten von Schweden und Norwegen, selten und zufällig in Deutschland und der Schweiz einzeln.

Die Breitschwänzige Schmarogermene. Lest. pomarina.

Lestris pomarina. Temm. Larus crepidatus. Meyer-Naum. III. Zaf. 33. F. 49.

Der Tarsus rauh, die Rägel sehr gekrummt und scharf, 20 bis 22 Boll lang, meist einfarbig olivenbraun, ben jungern ber gauze Körper schwarzbraun, mit hell rostfarbigen Federrandern, die mittelsten Schwanzsedern langer. Im Norden bis Spithergen und Gronland, einzeln im Berbst an den beutschen, bollandischen und franzbsischen Russen, und an den Seen der Schweiz.

Buffons Schmarogermebe. Lest. Buffoni.

Hals, Brust und Bauch weiß, etwas schmutzig, an bem weißen Nacken, an den Seiten der Brust und des Halses, mit einigen grauen Federn. Die Schwungsebern äußerlich dunkel braungrau, an der innern Fahne heller, die Kiele weiß. Die Schwanzsedern braungrau, an der Wurzel weiß, die mittlern Schwanzsedern sehr lang. Stirn und Scheitel dunkel braungrau schwärzlich. Schultern, Decksedern der Flügel und des Schwanzes und Rücken bläulich aschgrau. Füße schwarz. Dieser Bogel, der wie die übrigen alle auch in der Schweiz vorkommt, ist eine bestimmt verschiedene Art, und von Boje und Temmink dafür anerkannt worden, sein eigentlicher Wohnort ist der arktische Kreis.

Meve. Larus. (Goelands. Mauves, Mouettes).

Schnabel mefferformig, zusammengedruckt, mit etwas gebogener Spitze. Unterkiefer mit hervorragendem Kinnwinkel, Nasenlocher lang, schmal, seitwarts, in der Mitte
des Schnabels, durchbrochen. Der Schwanz gerade, kurz.
Die Füße ziemlich lang, im Gleichgewicht, bis über das
Knie nackt, die hinterzehe kurz, den Boden nicht berührend. Zunge zugespitzt, etwas gespalten. Es sind sehr
gefräßige Bogel, welche längs den Ufern der Meere,
und an Flüssen, Seen und Teichen umberschwärmen, sich
von allen Arten Fischen, Insekten und Aas ernähren.
Sie fliegen schon und vortrefflich, nusten im Sand oder
in Felsenipalten, legen wenig Eier, höchstens drev. Wenn
sie sich den Ufern nähern, giebt es meist stürmische Witte.

rung. Sie find zahlreich in allen Meeren, und geben febr tief gegen die Pole bin.

Die in Europa lebenden Arten find:

Mantelmebe, Larus marinus, Gmel.

Lar. naevius. Gmel. Goeland. à manteau noir. Naum. III. Laf. 36.

Der alte Bogel ift weiß, Ruden und Flugel schwarze blaulich. Schnabel und Fuße gelb, an der Ede des Unsterschnabels ein pomeranzenfarber Fleck. Der junge Bosgel ift an halb und Unterleib gran gesteckt, auf dem Ruschen rothlichgrau, die Federn heller kantirt. In den norde lichen Meeren häufig. Größe einer Gans.

heringemeve. Lar. fuscus.

Larus flavipes. Meyer. Frisch. Taf. 218.

hat fast gang dieselbe Farbe, wie die vorige in Alter und Jugend, nur ift das Schwärzliche des Rudens mehr braun. In Norden, selten an der hollandischen und enge lischen Rufte.

Der Bürgermeister. Lar. Consul, Meyer. Larus glaucus Temm.

Wahrscheinlich die größte Meve der nördlichen Salbe fugel, weiß, der Mantel blaugrau, die Schwingen völlig weiß. Schnabel gelb, Buße und Schwimmbaute fleische roth. In der Nachbarschaft der nördlichen Eisfelder sehr häufig. Junge Bogel wurden mehrmals an der Oftset geschossen.

Blaurudige Meve. Lar. glaucus.

Naum, III. Zaf. 35. F. 50. Lar. argentatus. Gmel. et Temm.

Rudens, Schulterns und Flügeldeckfedern schon, hell, aschgrau. Schnabel gelb, Augenliederrand pomeranzens farb, Füße ficischfarb. Der übrige Körper weiß. Der junge Bogel ift gefleckt. Fast so groß wie eine Gans. Sehr häufig in Norden, auch an der holländischen und französischen Kufte, wo sie brutet, und die Gier gegeffen werden. Biel kleiner als die vorige.

Beiße Meve. Lar. eburneus.

Reinweiß, in ber Jugend schwarz gefleckt, viel kleiner als bie vorige. Sie geht so weit nach Norden, als man die Meere befahren kann. Kommt aber sogar auf die Seen der Schweiz.

Schwarzköpfige Meve. Lar. melanocephalus. Natt.

Schnabel groß und stark. Im Winter Ropf, halb, Schwanz, die halfte der Schwungfedern und Unterleib reinweiß, Rucken, Flügel, Schwungfedern der zweyten Ordnung und untere halfte der Schwungfedern hell blauslich grau. Im Sommerkleide der ganze Ropf und Ober, halb tief schwarz, halb und Bauch schon rosenfarb. Am adriatischen Meere, sehr gemein in Dalmatien. Der Schnabel ist karminroth, die Füße corallenroth. Etwas größer als die Lachmeve.

- Meve mit bleigrauem Ropf. Lar. atricilla. Linn.

Ropf und Oberhals bleifarben, oben und unten an ben Augen ein weißer Fleck, Unterhals, Bruft, Bauch und Schwanz reinweiß. Mantel, Rucken und Flügel bleigrau. Die Schwungsebern, welche über den Schwanz ausgeben find schwarz. Schnabel und Füße lakroth. An den Russten von Spanien.

Meve mit braunem Gesicht. Lar. capistratus. Temm.

Das Winterkleid völlig wie ben ber Lachmeve, im Sommer ist die Stirne schmutzig graubraun; Scheitel, Wangen, Ohrengegend und Kehle hellbraun, Hinterhaupt, Nacken und Vorderhals reinweiß. Schnabel dunne, und wie die Füße braunröthlich. In den nördlichsten Gegens den bender Welten, gemein auf den Orkaden und an den schottischen Kusten, selteuer an den englischen. Kleiner als die Lachmeve.

Große Mebe. Lar. ichtyaetus. Linn.

Sie hat die Größe ber Bernakelgans. Ropf und hals zur halfte ichwarz, Augenlieder weiß, Ruden und Steiß bellgrau, die großen Schwungfedern weiß, mit ichwarzer Spige, Schwanz und Unterleib weiß. Schnabel an der Wurzel gelb, gegen die Spige karmoifinroth, Spige gelb, Füße rothbraun. Am Caspischen Meere, hochst wahrscheinlich auch im bstlichen Europa?

Sturmmeve. Larus canus. Meyer.

Lar. procellosus. Bechst. hybernus et cinereus. Naum. III. Taf. 34. F. 48.

Der alte Bogel ift reinweiß, Flügelbeckfebern und Rucken ichon aschgrau. Der Junge hat am Hals schwärzsliche, an den Deckfedern der Flügel roftfarbe Flecken. Sie brutet im Norden, schwärmt aber im Winter auf allen Seen der Festländer umber.

Dreizehige Meve. Lar. tridactylus. Lath. Naum. Taf. 33. F. 47. Lar. Rissa. Gmel.

Weiß, Nacken, Rucken und Flügel hell aschgran, bie vordern Schwungfedern schwarz gespitt; die hinterzehe unvollkommen. Die Jungen find am halfe mit einem schwärzlichen Fleck, und mit eben solchen an den Flügeln versehen, und ber Schwanz bat eine schwarze Endbinde. Selten im innern des Landes, brutet häufig in Norden.

Rothfüßige Meve. Larus, ridibundus, Linn.

Lar. Canus, canescens, cinerarius et erythropus. Naum. III. Taf. 23. Fig. 44. 45. Nachtr. 36. F. 70.

Schnabel und Fuße roth. Im Winter Mantel blaugrau; an den Ohren ein schwarzer Fleck, Flügelspigen
schwarz; im Fruhjahr der Kopf und die Kehle schwarzbraun. In der Jugend find die Flügel rostfarb gesteckt,
der Schwanz mit schwarzer Endbinde. Während der
Brutezeit mit schönem, rosenrothem Unfluge am Unterleib.
Un den Meeresusern und auf den meisten Landseen und
klussen.

Rleine Meve. Lar. minutus.

Naum. Nachtr. Zaf. 36. F. 72.

Das Gefieder und seine Aenderungen wie bey bet vorigen, aber der Bogel nicht größer als eine Misteldrose sel. Mehr im wärmern Europa, aber auch sehr häufig in Rufland, Liefland und Finnland. Zuweilen auch in der Schweiz. Der Unterleib ist im frischen Zustand rothe gelb, diese Farbe verschwindet nach dem Lode.

Schwalbenmeve. Xema. Leach.

Der Schnabelbau wie ben den Meven, der Schwanz gegabelt wie ben den Seeschwalben, überhaupt macht diese Gattung eine Mittelgattung, zwis ben Seeschwalbe und Meve.

Schwarztopfige Schwalbenmeve. Xem.

Rog . Mordpol. Reife.

Bon der Größe einer Taube. Der Schnabel schwarz, an der Spige gelb. Der Ropf und Rehle schwarz, halb und Unterleib reinweiß, Ruden und Decksedern ber Flüsgel schon aschgrau, die hintersten Schwungsedern weiß, die langen, außern schwarz, mit weißer Spige. Der Schwanz start gegabelt und weiß. In Gronland.

Meerschwalbe. Sterna. Linn. Hirondelles de mer.

Sie haben ihren Namen von ihren fehr langen und pipigigen Flugeln, von ihrem gegabelten Schwanze, und

ihren kurzen Fußen, welches ihnen ein schwalbenartiges Ansehen giebt. Der Schnabel ist ziemlich gerade, zusamsmengedrückt. spitzig, ohne Krummung oder Borsprung; die Nasenlöcher liegen an der Wurzel, sind lang und durchgehend; die Zunge dunn und spitzig; die Füße schwach und kurz, die Schwimmhaute tief ausgeschnitten, die Hinsterzebe klein; sie schwimmen wenig; fliegen mit großer Geschicklichkeit und Schnelle; erheben ein starkes Geschrei; und fangen mit vieler Geschicklichkeit die auf der Oberfläche des Wassers schwimmenden Weichthiere, Insekten und kleinen Fische, von denen sie sich nahren. Wiele sinden sich auch auf Seen, Flussen und Teichen im Innern des Landes.

Die europaischen Urten find :

Großschnäblige Secschwalbe. Stern. caspia.
Temm.

Sterna megarhynchos. Meyer.

Der Schnabel groß, stark, lebhaft roth. Stirne und ein Theil des Ropfes reinweiß, Hinterkopf schwarz und weiß gesteckt, Nacken, Rucken, und Decksebern der Flüsgel graublau, die Schwungfedern graubraun, alles Uebrige reinweiß, Schwanz gegabelt hellgrau. Füße schwarz. Im baltischen Meere, im Caspischen und dem Archipel. Sehr selten an den hollandischen und französchen Kusten, und noch seltener im Innern des Landes.

Rentische Seeschwalbe. Ster. cantiaca. Gmel.
Stern. Stubberica et canescens.

Schnabel lang, fchwarz, Spige gelb. Schwang febe gegabelt. Die Stirne weiß, der Scheitel fcwarz. Rue

den fehr hellgrau, Unterleib weiß. Schwungfebern grau. Un ben Ufern bes Meeres, felten im Innern bes Landes an Geen, niftet in großen Schwarmen, wie bie vorige auf Infeln.

Gemeine Seeschwalbe. Sterna hirundo. Linn. Naum. III. Taf. 37. 8. 52.

Ropf und Nacken schwarz, Mantel und Flügel hells grau; Schwanz sehr gegabelt, so wie der ganze Unterleib weiß. Schnabel und Suge roth. Auf Landseen und Teis den häufig. Zieht im Winter sudlich.

Langichwänzige Seefchwalbe. Ster. macroura. Naum.

Sterna arctica. Temm.

Stirn, Scheitel und die langen Nackensedern tief schwarz, der übrige Oberkörper wie ben der gemeinen Seesschwalbe, das Graue nur etwas dunkler, Rehle und Borsderhals ebenfalls grau. Ein kleiner Theil des Unterleibs, Steiß und ein Streif unter den Augen reinweiß. Schwanz start gegabelt und die Seitensedern länger, als ben der gemeinen Seeschwalbe. Füße und Schnabel roth. In den arktischen Gegenden, auch an den Kusten von Engeland, und an der Westsee von Naumann entdeckt.

? Schillingische Seefchwalbe, Stern. Schillingii. Brehm.

Bon ber Große und Farbe ber Kentischen Seeschwals be, ihr Schnabel ift aber nur halb so lang, gang schwarz, unten mit einem durchschimmeruden, rothen Fledchen. Füße schwarzröthlich überlaufen; die Schwanzsedern nur ausgeschnitten, die Seitenfedern nicht sehr lang. Bis das bin nur auf einer Insel der Oftiee zu zwed Paaren, von herrn Schilling angetroffen. Sehr wahrscheinlich ist sie eins mit Sterna anglica.

Schwarze Meerschwalbe. Stern. nigra.

Sterna obscura, fissipes et naevia. Naum. III. Zaf. 37. F. 53 et 54.

Ropf und hals ichwarz, Borberhals, Bruft und Bauch ichwarzgrau, Oberleib und Schwanz dunkel asch, graublaulich. Schnabel ichwarz, Füße rotblichschwarz. Auf Meeren und Laudseen von ganz Europa, zieht im Winter füblich.

Beißschwingichte Meerschwalbe. Ster. leucoptera.

Der Korper ichon schwarz, Flügel und Schwanz weiß; Schnabel und Fuße corallenroth. Um Mittelmeer, und auf ihren Zugen auf den Schweizerseen, häufig auf denen bon Lugano, Como und dem Langensee.

Rleine Seefchwalbe. Stern. minuta.

Naum. III. Taf. 38. F. 55 und 56.

Stirn weiß, Scheitel und Nacken schwarz, Mantel und Flügel grau, das Uebrige weiß, Schuabel und Hige roth. Un ben Ufern ber Nord, und Offfee, sehr seiten auf den Seen im Innern.

Englische Seefdmalbe. Stern. anglica.

Sterna aranea. Wils.

Schnabel sehr kurz, bick und schwarz; Fuße lang und schwarz; Schwanz wenig gegabelt. Stirne, Kopf, hals und Unterleib reinweiß, vor den Augen ein schwarzer Halbmont, und hinter den Augen ein schwarzer Fleck, Mantel, Rucken, Flügel. und Schwanzsedern, hellblaugrau. Sehr häufig auf Seen und Teichen von Ungarn und der Türkey, auch in Amerika, selten an den Meerrebküften.

Schnurrbärtige Seeschwalbe, Sterna leucopareia. Natterer.

Schnabel und Fife lakroth, ber ganze Oberkopf bis zu ben Augen ift im Sommer schwarz, unter den Augen ein breiter, weißer Schnurrbart, ber bis zu den Ohren gebt, Keble weißgrau, Brust aschgrau, Bauch und Seiten schwarzgrau; Mantel, Rücken, Flügel und Schwanz duns kel aschgrau, Burzel und untern Decksebern der Flügel weiß, den Jungen ist der Kopf weiß, nur hinter den Ausgen ein schwarzer Fleck. Im sublichen Ungarn und Dals marien. (Sterna delamotta. Encyclop. methodique. 1820).

Dougals Seeschwalbe. Stern. Dougalli. Moutag. *).

Schnabel ichwars, Bufe pomeranzenfarb, Schwans piel langer als die Flugel. Scheitel und Raden ichwars;

^{*)} Sterna philippensis, Sonn. I. Voy. pl. 85. icheint nicht

Ruden, Schultern und Flügel hellgrau, Hals, alle untern Theile und der Schwanz reinweiß, auf der Bruft leicht rosenroth, die Seitenfedern des Schwanzes sehr lang, reischen 2 Zoll über die Flügel hinaus. Häufig an den Rusten von England, Schottland, selten an den Ruften der Picardie.

Man fann bon den Meerschwalben trennen

Die Modbis.

Deren Schwanz nicht gegabelt und nicht viel langer, als die Flügel ift. Der Schnabel hat unten einen leichten Borsprung und nabert sich dem der Meven.

Die dumme Seefdmalbe. Stern. stolida. Linn. 6).

Enl. 997.

Braunschwarz, ber Ropf oben weißlich, Zwischen ben Wendefreisen, seigt fich auf Schiffe und ift so dumm, daß fie fich mit ben Sanden fangen lagt,

Scheerenschnabel. Rhynchops, Linn. Bec en ciseau.

Sie gleichen in hinficht ihrer furzen guße ben Sees schwalben, ihre Flugel find eben fo lang, und ber Schwanz

verschieden von stolida, - Sterna fuscata scheint auch zu ben Robbis zu gehören.

^{*)} Stern. brevirostris aus Sudamerita. — Chloripoda. id. — Superciliaris. — Maculata, bepde in Paraguap.

gegabelt; sie unterscheiden sich aber von allen Bogeln, durch ihren sonderbaren Schnabelbau. Der Schnabel ift länger als der Kopf, gerade, messerstrung; der Unterkies fer länger als der obere, an der Spitze abgestumpst; bende Laden bilden einsache Platten, deren Schneiden auf einander passen. Die Nasenlöcher stehen nahe an der Wurzel, sind ausgehöhlt, einsach, offenstehend, ablang. Die Junge Lurz, schmal, ipisig. Die Füse stehen im Gleichgewicht. Sie können sich nur von solchen Gegenständen ernähren, welche sie von der Oberstäche des Wassers, im Fluge durch ihren Unterschnabel erhaschen. Man kennt nur zwen Arten.

Schwarzer Scheerenschnabel, Rhynch. nigra. Linn.

Enl. 357.

Scheitel und Oberkörper schwarz. Eine Flügelbinde, die außern Schwanzsebern und Unterleib weiß. Schnasbelwurzel und Füße roth. Größe einer Taube. In den oft- und westindischen Mecren. Man hat noch eine zwente Art entdeckt, mit gelbem Schnabel (Rh. flavirostris). Am Senegal und der Gambia.

Die Familie der Schwimmvogel, mit gangen Schwimm. fugen.

Totipalmipedes. Steganopodes.

Ben biefer Familie ift auch die hinterzehe mit in bie Schwimmhaut verwachsen. Ungeachtet dieser sonderbaren Bildung, welche die Fuße noch mehr zum Rubern geschickt macht, als ben ben übrigen, sigen sie boch auf Baume. Die Fuße sind kurz, die Flügel lang, sie fliegen gut.

Linnens hat daraus nur dren Gattungen gemacht, welche aber in mehrere getheilt werden muffen.

Pelitane, Pelecanus. Linn. Pélicans.

Diese Abtheilung befaßt alle diejenigen, ben denen ein Theil der Schnabelmurzel von Federn entbloßt ift. Die Nasenlocher bestehen aus Spalten, deren Deffnung kaum merklich ift. Die haut an der Kehle ist mehr oder minder ausbehnbar; die Zunge schr flein. Der eigentliche Magen ist klein, und bildet mit den andern Magen einen großen Sack. Ihre Blinddarme sind mittelmäßig oder klein.

Bahre Pelefane. Pelecanus. Illig. Onocratalus. Briss.

Der Schnabel hat eine außerordentliche Lange, ist gerade und sehr breit, über die Mitte des Oberschnabels
lauft eine abgerundete Firste, die an der Spisse in einen
gekrümmten Nagel endigt. Die benden Schenkel des Unterschnabels sind biegsam, an ihnen ist ein großer Sack
besestigt. Längs der Schnabelfirste lauft eine Rinne, in
welcher die Nasenlöcher verborgen liegen. Der Kreis um
die Augen, ist wie die Kehlhaut, nackt. Die Junge klein
und knorplig, an der Spisse stumps. Der Schwanz abs
gerundet, die Flügel groß; die Füße kurz, stark, vierzehig,
alle mit einander verwachsen.

Der große Pelekan. Pelecanus. Onocratalus. Linn.

Maum. Nachtrage. Taf. 63.

So groß wie ein Schwan, aber schwerer am Körper, ber Hals dider, und ber Kopf groß. Die Farbe weiß, ins Fleischfarbe fallend. Der Hacken am Schnabel firscheroth, die Grathe blau. Dieser große Bogel, ist fast über die ganze, alte Welt verbreitet, nistet in Sumpsen, lebt blos von lebenden Fischen. Er soll einen Vorrath von Fischen und Wasser im Kropfe tragen. Man kennt noch nicht genau die Veränderungen, welche das Alter im Gesteder dieses Bogels hervorbringt. Bekannt ist die Fabel der Alten, daß der Pelikan seine Jungen mit seinem Blute tranke *). Im Alter wird er schön gelb.

Scharben, Cormorans. Carbo. Meyer. Halieus. Illig. Phalacrocorax.

Der Schnabel langer als der Ropf, gerade, jusams mengedruckt, oben rundlich, mit deutlicher, in einen krums men Nagel auslaufenden Firste, ber Unterschnabel ift abs

^{*)} Der rosenrothe Pelifan: Pelec. roseus. Sonn. I. voy. pl. 54. scheint nicht verschieden zu senn. Pelec. manillensis ist nach Sonnerat der junge roseus. Sen so gleichen sich Pelec. fasous. Edw. 93. und der auf pl. enlum. 965. abgedise dete, den man für roseus hält, der aber mehr dem Pelec. manillensis gleicht. — Pelec. philippensis. 965. enl. et Briss. sind junge Onocrotalus. Der auf enl. 957. abgedildete, scheint eine eigene Art zu sepn. — Trachyrhynchos.

geftutt, die Junge fehr klein; die Reblhaut wenig behnbar; die Nasenlocher wie eine schmale Linie, welche gar nicht durchbrochen zu senn scheint. An ber zwenten Bebe ift ber Nagel gezähnelt. Die Cormorans leben von Fischen.

Wahre Cormorans, mit rundem, aus 14 Federn befichendem Schwanze.

Cormoran . Scharbe. Carbo carmoranus.

Meyer.

Raum. Nachtr. Taf. 64.

Brann, auf dem Ruden schwarz gewellt, an der Schnafbelwurzel ein weißer, schwarz eingefaßter Fled. Kopf und hals schwarz, mit einzelnen schwalen, weißen Federn, Unterleib schwarz, am Mannchen, am Nacken ein kleiner Federbusch. Bon der Größe einer Gans. Nistet in ganzen Schaaren in Felelochern oder auf Baumen. Die Gier sind sehr klein. Auf Meeren und Seen.

Rrahen . Scharbe. Carb. graculus et africanus. Gmel.

Sparm, Mus. Carlsoni an. III. LXI.

Etwas kleiner. Dben am halfe, Kopf, Raden und Unterleib ichwarzgrunlich, am halfe kleine, fast unmerksliche, seltene, weiße Fledchen; Nuden und Flügel dunkels grau; jede Feder schwarz banbirt; Augenkreis und kleiner Rehlsack gelbrothlich.

In den nordischen Meeren, aber auch im Mittelmeer. Biel feltener, als der vorige.

Rleine Scharbe. Carb. pygmaeus. Temm.

Sanz schwarz, in Grune schillernd; um jede Feder geht ein schwarzes Band, vorzüglich auf den Flügeln, welches, wie gefirnist scheint; Augenkreis und der kleine Rebliack gelb. Bedeutend kleiner als die vorigen bepden. In den bstlichen Gegenden des nördlichen Europa, nicht selten in Ungarn, selten an den hollandischen und englisschen Kusten. Auch in Amerika.

Sehaubte Scharbe. Carb. cristatus. Temm. .).

Das ganze Gefieder ichon, glanzend, dunkelgrun; auf Ruden und Dedfedern der Flügel bronzirt, jede Feder mit schwarzem Rande. Im hochzeitlichen Rleide, mit einem schonen Federbusch breiter Federn, am halfe und den Schenkeln nichts weißes, Rehlsack schon gelb. Schnabel dunn, langer als der Ropf.

Im Norden von Europa, gemein in Norwegen, Schwesten, an großen Scen.

Fregatte. Tachypetes. Vieill.

Der' Schwanz gabelformig, Die Foge furg, Die Schwimmhaute tief eingeschnitten, Die Flügel außerordents lich groß, ber Schnabel an der Spige bender Rianladen ges bogen. Die Flügel find so groß, daß man ben Bogel auf viele

^{*)} Carb. fuscescens in Australassen. — Sinensis in China. — Niger in Offindien. — Leucogaster in Ruflaud. — Vigue in Sudamerifa u. s. w.

hundert Meilen weg, vom Lande fliegend antrift. Sie leben vorzüglich in ben Tropenlandern, und machen Jagd auf fliegende Fische, und verfolgen besonders die Tolpel und Meven, um fie zu zwingen, ihre Beute von sich zu geben, welche sie dann auffangen.

Der Fregattvogel. Tachypetes aquilus.

Enl. 961.

Schwarz, von der Große eines haushuhns, unter ber Gurgel und hals mehr oder minder weiß, der Schnabel roth. Seine Flugelbreite beiragt bis auf 12 Suß *).

Tolpel. Sula. (Fous ou Boubies). Dysporus. Illig.

Der Schnabel etwas langer als ber Ropf, bic, ges
rade, verlängert, kegelibrmig zugespitzt, etwas zusammens
gedruckt, die Kinnladen gleichlang. Um Oberschnabel eine
Längerinne. Die Schnabelschneiden etwas gezähnelt; die
Bahne stehen nach hinten. Die Nasenlocher fast unsichts
bar. Rehle- und Augenkreis nacht, erstere wenig ausbehns
bar; ber Nagel der Mittelzehe sägensormig gegähnelt; die
Klügel viel kurzer, als ben den Fregatten. Die Füße
kurz. Sie heißen Tolpel, weil sie so außerordentlich dumm
sind, und sich von Menschen und andern Bogeln augreis

[&]quot;) Unbestimmt find die Arten: Pelecan. minor, Edw. 309. und leucocephalus. Buff. Ois. VIII. pl. 30. und Pelec. Palmerstonii. Lath. Die lettern find mahrscheinlich nur ges meine Fregatten in verschiedenen Altern.

fen laffen, besonders von den Fregatten, welche die Tole pel mit den Flügeln schlagen, um fie zu zwingen, ihnen die Fische, welche fie gefangen haben, zu überlaffen.

Beißer Edipel, Sula alba. Meyer.

Raum. Nachtr. Taf. 56. Fig. 106.

Größer als eine Gans. Weiß, die ersten Schwungs febern und die Fuße schwarz, der Schnabel grun, auf dem Ropf obergelb. Die jungen Bögel sind grau oder braun, mit lanzetformigen, weißen Flecken. In den arktischen Gegenden bender Welten, hausig in Schottland, Norwegen und den Hebriden. Auch an den hollandischen Kuften kommen sie einzeln vor. Die andern Arten der Tolpel, von denen einige den Tropenlandern angehören, sind noch nicht gehörig bestimmt *).

Schlangenhalsvogel. Plotus. Linn. Anhinga.

Der Schnabel verlängert, gerade, sehr spikig, zusammengedruckt, die Kinnladen gleich lang. Die Schnabelsschneiden nach der Spike zu etwas gezähnelt. Der hals sehr lang und dunne, der Kopf klein. Die Augenkreise und die Kehle sederlos: Die Zunge kurz. Die Sitten und der ganze übrige Bau, wie ben den Cormorans; sie nisten auf Baumen wie diese.

^{*)} Dahin gehort Pelecan. piscator.

Schwarzbauchiger Anhinga. Plat. melanogaster.

Enl. 959.

Sals und Bruft braunlich. An Kopf und Sals eine weiße Seitenlinie. Ruden und Schultern schwarz, weiß gestrichelt. Schwanz lang und abgerundet, die Schwanze und Deckfebern der Flügel gefurcht. Zieht den Sals in die Schultern, und schießt ihn auf die Fische plotzlich los. In Sudamerika *).

Tropifoogel. Phaeton. Linn. Paille en queue.

Am Schwanze sind zwey dunne, schmale, sehr lange Federn, von Ferne wie Strohhalme. Der Kopf hat nichts nacktes. Der Schnabel mäßig, meffersormig, zusammensgedrückt. Riefern gleich, spitzig. Die Ränder mit schiessen Kerben. Die Nasenlöcher sind halb geschlossene Risten an der Schnabelwurzel; Gesicht und Rehle besiedert; Flügel lang. Leben gesellig zwischen den Wendekreisen, nähren sich von Fischen, brüten auf der Erde. Ihr Ersicheinen zeigt den Schiffern die Nähe der Tropen. Sie sitzen aus Bäume, fliegen mit ihren langen Flügeln sehr weit.

^{*)} Ein anderer Anhinga ist auf ben illuminirten Tafeln 107 abgebilbet, er lebt am Senegal. — Enl. 960. scheint eine Altereperschiedenheit vom melanogaster.

Großer Tropifvogel. Phaet. aethercus. Enl. 908 und 360.

Weiß, Naden, Ruden und Flügelbedfebern schwarz gestrichelt. Augenbinde und Schäfte der Schwanzsedern schwarz, Schnabel roth. Größe einer Taube. Fliegt sehr hoch, die Schwanzsedern dienen den Südseeinsulanern als Trauerschmuck .

Die Familie mit gezähnten Schnäbeln. Lamellirostres. Lamellosodentati.

Der Schnabel ift bick, mit einer weichen haut übers zogen, welche bas hornartige besselben bedeckt, diese haut ist sehr empfindlich, und scheint ein vollkommenes Tastors gan zu seyn; die Schnabelschneiden sind durch quergebende Plattchen gezähnelt. Die Junge breit und fleischig, an ihren Rändern gezähnelt. Die Flügel sind mittelmäßig lang, sie leben auf sußen Wassern und auf Meeren. Bey den meisten macht die Anströhre der Männchen verschies dene Erweiterungen, oder ist da, wo die Bronchien sich theilen mit einer zum Theil knochennen, zum Theil haus tigen Trommel von verschiedener Form und Größe vers sehn. Der Bormagen ist groß, der Magen sehr muskusloß, die Blinddarme lang.

Entenartige Bogel. Anates.

Sie haben einen nicht fehr langen, breiten, vorn mit einem Nagel verfebenen Schnabel, beffen Schneiben mit

^{*)} Phaeton phoenicurus. enl. 979 ift ber alte Wogel, aethercus im mittlern Alter; melanorhynchus jung, — Candidus.

einer Reihe dunner, querliegender Plattchen besetht find, damit das Waffer ben geschlossenem Schnabel ablaufen könne, welches sie mit ihrer Nahrung in denselben bekomz men. Man hat sie in dren Gattungen getheilt, deren Uebergange aber unmerklich sind. Linne begriff sie alle unter der Gattung Ente, Anas.

Schmane. Cygnus. (Cygnes).

Der Schnabel ift vorn und hinten gleich breit, hober als breit an der Wurzel, die Nasenlöcher in der Mitte derselben; der Hals sehr lang. Es sind die größten Bosel der Gattung. Sie leben von Körnern und Wasserspflanzenwurzeln. Ihr Darmkanal und die Blinddarme sind sehr lang. Die Luftrohre hat keine Trommel. Füße vierzehig.

Der Soder . Schwan. Cygn. gibbus. Bechst.

Ranm. III. Taf. 39. Stummer Schwan, Anas.

Der Schnabel pomeranzenfarb, an der Wurzel ein schwarzer Höcker. Saum, Masenloch, Magel schwarz. Küße schwarz. Der Körper ganz weiß. In der Jugend grau, der Schnabel bleifarb. Diese Art ist häusig ges dahmt, und eine Zierde der Teiche und Flusse. Er lebt don Wasserpflanzen und Wasserinsetten, selten von Fischen. In seinem wilden Zustande, lebt er in den bstischen Gegenden von Europa auf Meeren und Flussen. Er sliegt gut, hoch und schnell, schwimmt sehr geschickt, und bedient sich seiner Flugel als Segel, und als mach.

tige Waffen zu seiner Bertheidigung. Niftet auf Teichen, und in Binfen, und legt 6 bis 8 grunliche Gier.

Der Singschwan, Cygn. musicus. Bechst. Maum. Machtr. XIII. F. 27.

Der Schnabel ohne Hoder, gelb an der Wurzel, schwarz an der Spike, der Nalk sehr lang, und wird imsmer aufrecht getragen: Der Körper weiß, auf dem Kopf etwas gelblich. Die Füße schwarz. Die Luftröhre geht in den Sattel des Brustbeins, welcher hohl ist, biegt sich darin trompetensörmig, und geht nun wieder auswärts in die Brusthöhle, bey benden Geschlechtern. Er kann das mit angenehme Tone von sich geben, daher Singschwan. Bewohnt den arktischen Kreis. Auf seinen 3ügen besucht er die Kusten von Holland und Frankreich und die Seen des mittlern Eutopa.

Schwarzer Schwan. Cygn. plutonius.

Anas plutonia et atrata.

Bon ber Größe unsers Schwans, aber weniger schön gebaut, ganz schwarz, die Schwungsedern der ersten Ordnung weiß. In Neuholland. Der Schnabel und eine nachte Haut an seiner Wurzel ist roth.

Bon ben Schwanen kann man nicht wohl einige Ursten von Gansen trennen, welche zwar eine weniger schöne Form, aber einen ähnlichen Schnabelbau haben. Ginige haben Schnabelhoder an ber Wurzel.

Schwanengans. Cygn. Guineensis.

Enl. 347. Anas cygnoides. Linn.

Sie stammt aus Afrika, ift grauweißlich, ber Mantel graubraun, bas Mannchen hat einen biden Schnabel. boder, und eine besiederte Wamme oder Sad an der Reble. Sie begattet sich leicht mit ben hausgansen, und wird in Suhnerhöfen gehalten.

Spornflüglichte Gans. Cyg. gambensis. Linn,

Lath. Synops. Zaf. 109.

Sie hat lange Fuße, auf der Stirn ein Hocker, und zwen bicke Spornen am Fligelgelenke. Sie ist oben schwarz, mit Purpurglanz. Gurgel, Bordertheil des Korspers, und die untere Scite der Flügel weiß *). In versschiedenen Gegenden von Afrika.

Ganfe. Anser. (Oies).

Der Schnabel mittelmäßig lang ober furz, born schmaler als hinten, an der Burgel hoher als breit; die Beine langer als ben ben Enten, und mehr im Gleichges wicht, daher geben fie leichter. Sie leben von Rornern

^{*)} Dahin geboren, die canadische Gans, Anas canadensis. Linn. enl. 346. und die brougirte Gans, Anas melanotos. enl. 927. — A. candidus aus Paraguay. — Griseus aus Diemenes land. — Semipalmatus aus Neuholland. — Melanoleucos. u. s. w.

und Rrautern. Gie haben feine Trommel an ber Lufts robre, feine besondere Rrummung.

Ben ben eigentlich fogenannten Ganfen ift ber Schnas bel fo lang als ber Ropf; die Plattchen geben ben Schnas belschneiden bas Unsehen, als ob sie mit spitzigen Zahnen verseben seven.

Graugans. Wilbe Gans. Anser cinereus. Naumann. III. Taf. 41. F. 60. Die cendrée.

Der Schnabel einfarbig gelb, die Augenlieder blags roth; die Füße fleischfarben, gelblich. hals und Unterleib aschgrau. Der Rucken dunkelbraun, jede Feder mit graus gelbem Rande; die Decksedern der Flügel hellgrau. Im nordlichen Deutschland, und tiefer nach Morden, selten im Innern des Festlandes. Die Stammrasse unserer hauss ganse.

Saatgans. Ans. segetum.

Maum. Taf. 42. F. 61. Oie ordinaire. Temm.

Der Schnabel schwarz, in der Mitte mit einem pomeranzengelben Band, Füße roth. Kopf und Oberhals graus braun, Unterhals und Unterleib hellgran; Mantel graus braun, mit weißlichen Kanten. Burzel schwarzbraun, Steiß weiß. Im arktischen Kreise, zieht in großen Schaaren nach Deutschland, Frankreich, Holland u. s. w.

Weißstirnige Gans. Ans. albifrons. Naum. III. 43. F. 62. Die rieuse.

Schnabel gelb, Stirne weiß, hals rothlichgrau. Mantel dunkelgrau, gelb gerandert. Unterleib weiß, schwart

geflect, Seiten grau, Steiß weiß. Im arktischen Kreise, sehr gemein im Winter in Holland, feltener in Deutsche land und im Innern bes Landes.

Weißwangichte Gans. Anser leucopsis., Naum. III. Nachtr. Zaf. 39. F. 77. Die bernache.

Nacken, Hals und Bruft schwarz, die Seiten des Ropfs und die Kehle weiß, Unterleib weißgrau; Mantel dunkelgrau, weiß gerändert. Im arktischen Kreiset Niftet sehr nordwärts. Im Winter sehr häufig in Holland, selten im Innern von Deutschland und Frankreich.

Ringelgans. Anser bernicla.

Naum. Nachtrage. Zaf. 39. F. 78. Die cravant.

Kopf, hals und Bruft ichwarz, am halfe ein unvolls kommenes weißes halsband. Der übrige Korper bunkel aschgrau. Schwungsedern schwarz. Steiß weiß. Im arkstischen Kreise, nistet sehr nabe am Pole. Im Winter banfig in holland, seltener in Frankreich, noch seltener im Innern von Deutschland.

Mothhalsgans. Ans. ruficollis. Frisch Dogel. Taf. 1. F. 57.

Der Schnabel klein, kegelformig, braun, ber Nagel schwarz. Zwischen Schnabel und Augen ein weißer Fleck, an den Seiten bes Dalses ein abnlicher; ber Borberkopf und Scheitel schwarz; Borberhals und Bruft braunroth, an ber leiztern ein weiß und schwarzes Band; Rucken, Flügel und Tuße schwarz. In Nordasien am Sismeer, kommt zuweilen in kalten Wintern nach Deutschland.

Schneegans. Anser hyperboreus.

Oie de neige, Naum. Nachtrage. 23. F. 46.

Weiß, Schnabel und Sige roth, die Schwungfedern mit schwarzer Spige. Im arktischen Rreise. Regelmäßig auf ihren Zügen im bstlichen Europa, sehr selten in Preussen, Schlesien und Deftreich.

Egyptische Gans. Anser aegyptiacus.

Mann. III. Taf. 53.

Schon bunt, hals und Unterleib rotblich, schwärzlich gewellt, auf der Bruft ein kastanienbrauner Fleck, und am halse ein solches halsband. Mantel sucheroth, Spiegel weiß, Flügel und Schwanz grun. Stammt aus Egypten, wird in Europa bin und wieder gehalten, fliegt gern weg, und ist schon einigemal in Deutschland geschoffen worden.

Enten. Anas. Meyer. (Canards).

Der Schnabel ist breiter als hoch an der Wurzel, und eben so breit oder breiter an der Spitze als am Ropf. Die Nasenlöcher stehen gegen der Mitte des Schnabels. Die Füße sind kurz und siehen sehr nach hinten, daher der Gang wacklichter als ben den Schwanen und Gansen; der Hals turzer; die Luströhre hat eine knorplichte oder knöchernen Trommel am untern Luströhrenkops, die linke Seite ist meist größer als die andere.

Die Arten ber erften Abtheilung haben an ber Sinterzehe eine Flagelhaut, und ber Ropf ift bich, ber Sals kurz, die Füße mehr nach hinten stebend, die Flügel kleis ner, der Schwanz steifer, die Läufe mehr zusammenges drückt, die Zehen länger, die Schwimmhäute mehr ganz. Sie geben schlecht, leben meist von Fischen und Insekten, und tauchen oft.

Enten mit breiten, aufgeblafenen Schnabeln.

Trauerente. Anas nigra. Linn.

Naum'. Nachtr. Zaf. XIV. F. 28. 29. La macreuse. An. cinerascens.

Gang schwarz, ber Schnabel febr breit, mit einem Socker, in der Mitte pomeranzengelb. Das Weibchen braun. Sie lebt in großen Schaaren an den Ruffen von England, holland und Frankreich, von zweyschaligen Con-tillen. Niftet im arktischen Kreise.

Sammetente. Anas fusca. Linn.

Maum. III. Taf. 60. F. 91. Nachtr. 15 und 16. Double macreuse.

Schnabel gelb, mit schwarzem Soder. Weibchen grau, fatt schwarz. Die Luftrohre bes Mannchens hat in der Mitte eine runde, platte, knocherne Rapsel. Sebr baufig im Morden, mandert im Winter nach den Seen im Innern von Deutschland, oder an die französischen und hollan- bischen Kusten.

Brillenente. Anas perspicillata. Linn.

Enl. 995. Macreuse à large bec.

Schwarz, der Nacken weiß, die nackte, gelbe Saut bes Schnabels geht bis zu ben Augen. In Nordamerika, febr felten im nordlichen Europa.

Mammenente. Anas lobata.

Nat. misc. VIII. pl. 255.

In Neuholland ichwarz und weiß gemischt, unter bem Schnabel eine fleischige Wamme. In Neuholland.

Meißtopfige Ente. An. leucocephala.

Naum. Nachtr. 61. Anas mersa. Pall.

Braun, Kopf, Gesicht und Kehle weiß, Scheitel und ein Halsband schwarz, Schwanz lang, mit nockten, steisen Schäften. Schnabel sehr breit und blau, Flügel sehr kurz. Im bftlichen Europa, baufig in Rufland, Jinne, und Este land, sehr selten in Deutschland.

Schellenten. Clangulae. (Garrots).

Der Schnabel furg, vorn schmaler, bey einigen fpistige und lange Schwanzfebern.

Cidente. Anas glacialis. Linn.

Naum. III. Zaf. 52. F. 76, a. b. Anas hyemalis. Canard de terre neuve.

Schnabel fdmarg, mit pomerangenrother Binde. Ropf, Sals und Dberruden weiß, an ben Seiten des Sal-

fes ein schwarzer Streif, Bruft, Flügeldecksebern und die benden langen Schwanzsedern schwarz. Rucken und Unsterleib weiß. Der Schnabel sehr furz. Die Luftrohre ist unten verknöchert und hat auf der einen Seite fünf viereckige Fenster, welche ganz hautig sind, unter diesen erst bekommt sie noch eine knöcherne Capsel. Im Eismeere von Spipbergen und Island, auf dem Juge an den Russien der Ostsee.

Stelleriche Ente. Anas. Stelleri. Pall.

Anas dispar. Mus. Carlson.

Weiß, Augenlieder, Reble, Oberhals, haleband und Ruden schwarz; im Naden ein gruner Fleck. Das Beibechen hellbrann, dunkelbrann gewellt, auf den Flügeln ein doppelter, weißer Streif. Im nordlichen Afien, selten in Schweben.

Rragenente. An. histrionica. Linn.

Maum. III. 52. F. 77. Canard arléquin. Anas minuta.

Schwarzgran, das Mannchen mit doppeltem, weißem Rragen, an hals und auf dem Rucken einige weiße Streifen. Augenbraunen und Seiten des Unterleibs rothbraun. Das Weibchen dunkelbraun, grau gewolft. In den arktisichen Gegenden bender Welten, und im bstlichen Europa, selten in Deutschland.

Die Schellente. An. clangula, Linn.

Maum. III. Zaf. 55. An. glaucion.

Ropf, Rucken und Schwanz schwarz. Ein runder Flecken zu den Seiten des Schnabels und der übrige Korsper weiß. Um Weibchen der Kopf braun, der Kopper grau. Im Norden, alle Winter aber auf den großen Landsseen, taucht vortrefflich, zuweilen nistet sie auch in Deutschsland und Holland. Die Lusträhre des Männchens hat in der Mitte eine große Erweiterung, deren Kinge beweglich sind, auch gegen die Theilung erweitert sie sich wieder »).

Eiberenten.

Der Schnabel ift langer als ben ben Schellentens feine Nefte geben tief in die Stirne hinein, ein Federkreis umgiebt ihn, vorn ift er aber boch schmaler.

Ciderente. An. molissima.

Maum. III. Taf. 56.

In benden Seiten bes Ropfs ein sichelfdrmiger, schwars ger Fleck; Seiten bes Salies grun, Oberleib weiß, Unters leib schwarz. Das Beibchen braun, schwarz gefleckt. Die mannliche Luftrobre hat am untern Luftrohrenkopf eine knocherne Erhabenheit, die aber nicht groß ift. Im Siss meer sehr häufig in Gronland und Spigbergen: Auch in

^{*)} Dahin gehoren: Anas albeola, enl. 948. Anas, ¿buce-/phala, Catesb. I. 95. ift diefeibe Ente.

Schweben, feiten in Deutschland. Liefert bie garten, theuern Siberdaunen.

Ronigeente. Anas spectabilis.

Maum. III. 40. F. 58.

Der Schnabel roth und macht mit seiner Burgel auf ber Stirne einen abgerundeten Borsprung, der schwarz eins gefaßt ift. Der Ropf granlich. Bon der untern Schnasbelwurzel lauft ein schwarzer Streif nach dem hinterhals. Oberrücken weißlich, Brust roströthlich, Mittelrücken, Schwanz und Unterleib schwarz, Decksebern der Flügel weiß, die Füße roth. An denselben Orten, wo die vorige ift, aber eine eigene Art.

Moorenten. (Millouins).

Der breite und platte Schnabel hat nichts befonders. Die Luftrohren ber Mannchen endigen fich immer mit Erweiterungen und haben unten eine, auf ber linken Seitz liegende, jum Theil hautige Capfel, welche burch knocherne Rippen gebildet wird.

Zafelente. Anas ferina.

Maum III. Taf. 58. Millouin commun.

Ropf und hals roftroth, Bruft, Dberruden und Steiß schwarz, ber Rorper grau, fein schwarz gewellt. Schna-bel bleigrau. Im Norden, im Winter haufig auf ben bentschen Seen, niftet zuweilen auch ba im Schilf. Die Luftrohre ift fast allenthalben gleich breit.

Rolbenente. Anas rufina.

Maum. Nachtr. Taf. 32.

Kopf und Seiten des Oberhalfes und Rehle roftfarb, Hinterhaft, Bruft und Bauch schwarz, Seiten und Schulstern weiß. Rucken lederfarbrotehlich. Schnabel und Füße roth. Das Weibchen ganz rothgrau, der Hals weißlich. Um Caspischen Meere, regelmäßig im Winter auf den Schweizerseen, auch an den Kusten des südlichen Frankreich.

Bergente. Anas marila. Linn.

Anas fraenata. Mus. Carls. Naum. III. Zaf. 59. Fig. 90.

Kopf und Oberhals schwarz, mit grunem Schiller, Bruft und Oberracen schwarz; der übrige Theil des Obers leibs grau, fein schwarz gewellt, Schwanz schwarz, Untersleib und Spiegel weiß, Schnabel bleifarb. Das Weibechen ist braun statt schwarz, und hat um den Schnabel einen weißen Ring. In Sibirien und im Norden beyder Welten, im Winter in kleinen Truppen auf den Seen von Europa. Die Luftrobre anfangs weit, wird unten enger.

Beifaugige Ente. Anas leucophthalmos.

Nyroca et africana. Gmel. Naum. III. Taf. 59.

Sale, Bruft und Seiten des Unterleibs taftaniens braun, der übrige Oberleib ichwarzgrau, der Spiegel und Unterleib weiß. Augenstern weiß. Schnabel und Sufe bleifarb, am Halfe ein dunkleres Halsband. Die Lufts robre ist in der Mitte ausgedehnt. Im Norden bender Welten, im Winter auf unfern Seen, nistet zuweilen ben uns.

Sauben . Ente. Anas fuligula. Linn.

Morillon. Naum. III. Zaf. 56.

Schwarz, mit einem Federbusch, Spiegel und Bauch weiß, am Weibchen ist das Schwarze braun, das Weiße am Bauche gelblich. Im Norden bender Welten, im Winter häufig auf Seen, geht bis nach Italien, taucht sehr gut. Die Luftrohre des Mannchens hat nur unten eine schwache Erweiterung *).

Die Enten der zwenten Abtheilung, deren hinterzehe keine Membrane hat, haben einen kleinern Kopf, einen langern Halb, einen gleich breitern Schnabel, weniger breite Füße, schlankern Korper. Sie geben besser, suchen Wasserpflanzen auf, und fressen Samereien, doch auch Fische und andere Wasserthiere. Die Trommeln ihrer Luftrohren sind klein und meist aus Knochen bestehend.

Loffelenten. (Souchets).

Der Schnabel ift lang, ber Oberschnabel bilbet einen beutlichen, halben Cylinder, und ift am Ende breit. Die Plattchen find rund, dunne, daß sie fast haarformig ersscheinen. Sie leben von Wurmchen, welche sie im Schlams me aufsuchen, besonders in Bachen.

^{*)} Unter Diefe Abtheilung gehört: Anas Spinosa. enl. 967 und 968.

Gemeine Loffelente. An. clypeata.

Naum. III. Taf. 49. Fig. 70 und 71.

Dals und Ropf ichwarzgrun, Bruft weiß, Bauch tas ftanienbraun, Rucken brann, Flügel weiß und graublau, Spiegel grun. Das Weibchen hellbraun, dunkelbraun gestleckt, Deckfedern der Flügel graublau. Die Füße ben benden roth, Schnabel ichwarz. Luftrohre wenig aufgesblasen. Sehr häufig in Holland, wo sie nistet. Auf dem Fruhjahröstriche in Deutschland und Frankreich.

Branbenten.

Der Schnabel gegen sein Ende febr platt, an seiner Wurzel mit einem Soder.

Branbente. An. tadorna.

Deutsche Drnithologie von Borkhausen 2c.

Maum. Nachtrage. Zaf. 55.

Ropf dunkelgrun, Hals, Flügeldeckfedern, Rucken, Seiten, Schmanzwurzel und Steiß weiß. Bruft lebhaft roftroth, Schultern, Spitze der Schwungkedern und Mittelbauch schwarz, Spiegel purpurfarb. Schnabel roth, mit einem Höcker, Füße fleischfarb. Im Norden von Eustopa, an den Mecreskissen von Holland, Dannemark sehr häufig; nistet in den Dunen, oft in Kaninchenhöhlen. Die Luftröhre hat zwey Trommeln.

Einige Arten diefer Abtheilung haben nackte Theile am Ropf, und oft auch einen Hocker an der Schnabels wurzel. Bisamente, An. moschata. Linn.

Enl. 989.

Ursprünglich aus Brasilien, wo sie noch wild gefuns ben wird, und wo sie auf Baume sitt, man halt sie jest aber häusig auf unsern Huhnerhöfen, da sie sehr groß ist. Sie vermischt sich mit den Hausenten. Ihre Farben sind gewöhnlich schwarzgrun und weiß, der Schnabel fleischsarb, bas Nackte des Kopfes roth und brufig, die Federn am Hinterhals bilden eine kurze Mahne. Die Trommel an der Luftröhre ist rund, platt und liegt ganz links.

Spießente. An. acuta. Linn.

Le Pilet. Maum.

Ropf braun, mit Bioletglanz, Hals sehr bunne und lang, ber hinterhals und Rucken grau, fein schwarz geswellt, Unterleib weiß. Spiegel purpurfarb, grun, oben mit einem rofifarben Band, unten mit einem weißen begränzt; Schwanz schwarz, die mittlern Federn lang, schmal und spitzig. Das Weibchen ist braun, mit halbmondsormigen, schwärzlichen Flecken. Die Trommel an der Luftröhre Plein. Im Norden beyder Welten, im Winter über ganz Europa zerstreut.

Milbe Ente. Stodente, An. boschas. Linn. Naum. III. Zaf. 44.

Um Schwanze bes Mannchens einige gerollte Febern. Schnabel gelb, Suge rothgelb, Ropf des Mannchens ichwarzgrun, am Mise ein weißes Naloband, Korper grau, fein schwärzlich gewellt, Burzel und Steiß schwarz, Spies gel purpurfarb, weiß eingefaßt. Weibchen braun, duns telbraun geflectt. Ueber ganz Europa verbreitet, Stamms ente unserer Hausente. Niftet im Rohr, zuweilen auf Baumstämmen. Die Luftrohre hat eine große Trommel.

Eine fonderbare Barietat von ihr, ift die frumm. schnablige Ente (Anas adunca), mit bogenformig ges frummtem Schnabel.

Chinefische Ente. Anas galericulata. Linn.

Enl. 805 und 806.

Kleiner als eine Pfeisente, Scheitel schwarzgrun, mit einem Federbusch, Augengegend weiß, Hals und Bruft kastanienbraun, am Flügelbug schwarz und weiß gestreift, Unterleib weiß, an den Seiten braunroth, schwarz gestreift, die Flügel schwarzbraun, weiß gerändelt, einige Federn an den Flügeln sind sonderbar breit, und siehen wie Merkurdslügel, zu benden Seiten in die Hohe. Sie stammt aus China, wird aber in Menagerieen häusig gestogen.

Die Brautente. An. sponsa. Linn.

Enl. 980 und 981.

Ein ftarker Federbusch; Ropf schwarzgrun, vom Schnasbel geht eine schmale, weiße Linie über den ganzen Ropf weg, eine zweyte kurzere, lauft über die Ohren; Rehle und Gurgel weiß, Unterhalb und Brust kastanienbraun, weiß gesteckt; Unterleib weiß; Seiten schwarz gewellt. Der Ruschen glanzend braun. In Mexiko und in Nordamerika,

ift ebenfalls nach Europa verpflangt. Die Trommeln bens ber Arten find rundlich und nicht groß.

Ginige andere auslandische Arten haben zwar gang ben Charafter ber Enten, aber bobere Beine ale felbft die Banfe, fie figen und niften auf Baumen *).

Schnatterente. An. strepera. Naum. III. Zaf. 46.

Graulich, fein ichwarz gewellt, Deckfebern ber Flüget kastanienbraun, Spiegel grun, Burzel und Steiß ichwarz. Im Norden von Europa in Sumpfen, häufig in Holland, seltener in Deutschland. Luftrohrenbau fast wie ben ber Hausente.

Pfeifente. Anas. Penelope. Linn. **).

Naum. III. Taf. 50. F. 72. 73.

Ropf und Oberhals rostfarben, Unterhals und Bruft weinrothlich, Oberleib grau, fein schwarz gewellt; Decisfedern ber Flügel weiß, Spiegel grun, Unterleib weiß, Schwanzgegend schwarz. Im Norden, nistet aber auch in holland. Die Trommel mittelmäßig aber knöchern.

Rothe Ente. An. rutila. Pall.

An. Casarca. Gmel. Naum. Nachtr. 23. 8. 47.

Ropf und Sale rofigelb, Augengegend und Reble weiß, ber übrige Rorper roftroth, Spiegel weiß, Schwung.

^{*)} Anas arborea, enl. 804. — Autumnalis. 826. — Viduala. enl. 808.

^{**)} A. paecilorhyncha, Indian. Zool. pl. XIV. — Americana, enl. 955. — A. Bahamensis. Catesb. 93.

und Schwanzfebern ichwarzgrun, am Mannchen ein ichwars zes halsband. In Perfien, Indien, und bem fublichen Rugland, kommt zuweilen nach Ungarn und Schleffen.

> Rriechente. An. crecca. Linn. Maum. III. 48. Petite. Sarcelle.

Ropf und hals roth, von den Augen nach bem hals geht ein sichelformig gruner Fleck, Korper grau, fein schwarz gewellt, Brust weißlich, schwarz gesteckt, Spiegel grun. Die kleinste europäische Ente. häusig in ganz Europa.

Anactente. A. querquedula. Linn. *).

Naum. III. 47. Sarcelle ordinaire. Anas circia. Gm.

Größer als die vorige, Sals roftfarb, weißlich gesfleckt, durch die Augen ein sichelformiger, weißer Streif, Bruft hellbraun, jede Feder ichwärzlich gefleckt. Flügels deckfedern graublau, über die Flügel hangen schmale, schwarz und weiße Federn, Seiten des Unterleibs weiß, schwarz gewellt. Näufig in ganz Europa.

^{*)} Anas discors. enl. 966. 403. — A. manillensis. Sonn. I. voy. pl. 55. — Neuentdeckte Arten sind: A. cyanoptera. — Flavirostris. — Rubrirostris. — Versicolor. — Ipecutiri. — Melanocephala. — Peposaca und Platalea. — Leucophris. — Torquata. — Bicolor. — Spinicauda, alle aus Sudamerita. — Rubida. — Valisneria aus Nordamerita. — Carunculata. — Sabata. — Membranacea aus Neupeliland.

Gager. Zauchganfe. Mergus. Linn. (Harles).

Diefe Gattung begreift biejenigen Arten, deren Schnabel schmächtiger und walzenformiger ift als der der Enten, und an den Schneiden mit spigigen, sagenformis gen Zahnchen versehen, welche nach hinten stehen; die Spige des Oberschnabels ift gebogen. Körperbau und Gefieder gleich: übrigens dem der Enten; der Magen'ift weniger muskulos, der Darmkanal und die Blindbarme kurzer.

Die Trommel an ber Luftrohre ber Mannchen ist sehr groß, zum Theil hantig. Sie leben auf Meeren, Flussen und Seen, ihre Nahrung sind Fische. Es sind in Europa bren Arten einheimische. Mannchen und Weibchen sind so verschieden, daß man aus benden Geschlechtern, verschies dene Arten gemacht hat. Sie nisten im Norden in Felszlöchern und im Schilf, und legen wie die Enten viele Eier.

Große Tauchgans. Merg. merganser. Linn.

Maum. III. Zaf. 61. F. 93. Grand harle. Merg. castor. Gmel.

Das Mannchen hat fast die Große einer Gans, bas Weibchen die einer Hausente. Benm Mannchen ist der Ropf dunkelgrun, die laugen Federn desselben bilden eine Holle, Oberrucken und Schwungfedern schwarz, Decksebern der Flügel weiß, so wie die Schwungsedern der erssten Ordnung, hinterrucken und Schwanz grau, der ganze Unterleib schon gelb, Schnabel und Füße roth. Weiße den, Ropf und Oberhals rostsarb, mit Federbusch am

Nacken, Oberleib aschgrau, auf ben Flügeln ein weißer Fleck, Schwungfedern schwarz. Im arktischen Kreise bens ber Welten: Im Winter an ben Seekuften von holland und Frankreich und auf ben Seen im Innern, wo sie sos gar zuweilen niftet.

Gezopfter Sägetaucher. Merg. Serrator. Linn.

Naum. III. Taf. 61. F. 94. Harle huppé.

Der Ropf bes Mannchens schwarzgrun, mit einem Federbusch; ber Oberleib schwarz, ber Spiegel weiß, mit zwen schwarzen Streifen. Ein weißes, breites Halsband. Die Bruft rostfarb, weißlich gesteckt, Unterleib weiß. Unsterrucken grau. Ben Jungen und Weibchen ift ber Ropf braun. Bewohnt dieselben Gegenden, wo der vorige.

Weißer Gager. Merg. albellus. Linn. Naum. III. Zaf. 63. Merg. minutus et mustelinus.

Mannchen weiß, mit einem weißen, in der Mitte schwarzen Federbusch. Ein Streif durch die Augen. Ruschen und verschiedene Streifen gegen die Bruft und an den Flügeln schwarz, hinterrucken und Schwanz grau. Weibschen viel kleiner, mit braunem Ropf ohne Federbusch, oben grau: Deckfedern der Flügel weiß, Spiegel schwarz, weiß eingefaßt. Schnabel und Füße ben benden grau.

Unter ben ausländischen Arten ist keine ganz besstimmt, als die gehandte Tauchgans: Merg. cucullatus. enl. 936 und 976 aus Carolina und eine neue aus Brassilien, deren Federbusch aus acht schmalen Federn besteht. Merg. octosetalus.

Bufage und Berbefferungen.

Bu Seite 144.

12. Grauer Mafi. Lemur cinereus.

Petit maki. Buff. Griset.

Rucken, Ropf, Schwanz und Aeußeres ber Schenkel grau, gelblich überlaufen; Backen grau, heller als an der Stirne; Kinn, Hals und Bruft, und das Innere der Schenkel schmutig weiß; Schwanz einfarbig grau, etwas lang behaart. In Madagaskar.

Bu Seite 156.

15. Javanischer, fliegender hund. Pteropus javanicus.

Roussette kalou. Leschenault.

Der obere Theil des halfes roftfarb, rugbraun über. laufen, ber übrige Pelz ichwarz; auf dem Rucken mit einzelnen, weißlichen haaren. Flugweite 5 Fuß. Lange I Fuß. Das größte Thier ber ganzen Ordnung, lebt in großen Gesellschaften auf Java, an Baumasten so fest angeklammert, daß, wenn man es todtet, es doch hängen bleibt.

16. Leschenaults fliegender Hund. Pter. Leschenaultii.

Pelz graulich, ganz einfarbig, am Bauche etwas beller, an ber Wurzel ber Flughaut weißlich. Flugweite I Juß 6 Zoll. In Pondichern.

Bu Geite 159.

9. Pas Taschenohr. Molossus Perotis. Princ. Max.

Der Rörper bid und ftark, an ber Bruft eine bide, nachte Drufe, welche eine Feuchtigkeit ausschwitzt. Die Ohren fehr groß, wie doppelt, in der Mitte durch einen hoben, biden Knorpel, in zwen kleine Taschen getheilt. Der Schwanz lang, das haar sanft und kurz, oben duntelidthich graubraun, unten blaffer. Flugweite 21 30ll. Oftkufte von Brasilien.

10. Spigschmanziges hundsmaul. Moloss. acuticaudatus.

Schwanz lang, fast gang in der Schenkelflughaut eingehalt, welche eine scharfe Spitze bildet. Pelz braunfchwarz. Die Flügel sehr breit. Länge 3 Zoll, davon der Schwanz die Hälfte. In Brafilien.

Bu Seite 160.

2. Geftreifter Rantenlefzer. Noctilio vittatus. Princ. Max.

Sehr kurzhaarig, graubraun, über ben Ruden bis jum Schwanze, lauft ein beligelblich, weißer Langoffreif. In alten Gebauben an ber Oftfufte von Brafilien.

Bu Seite 164.

Bungenfreffer, Glossophaga,

Das Gebig ift wie ben Blattnafen. Der Ropf lang, etwas legelformig. Die Junge febr lang, gerollt,

schmal, ausbehnbar, die Seitenrander vorspringend, zum Saugen bienlich. Auf der Nase ein kleiner, lanzenformis ger Anhang. Bald ohne, bald mit einem Schwanz verssehen. Die Schenkelflughaut sehr klein; die Flügel mitstelmäßig. Sie saugen das Blut leichter aus den Thieren als die Blattnasen, und bewohnen das warme Amerika. Dahin gehört

- 1. Die Speernase. Phyllost soricinum. S. 162.
- 2. Zungenfresser mit eingehülltem Schwanze. Glossoph. Amplexicaudata. Geoff. memoir. du Mus. IV. pl. 18. A.

Die Schenkelflughaut breit, ber Schwang furz, mit einem Knoten endigend. Braunschwarz, unten heller. Ben Rio Janeiro.

3. Langichwänziger Jungenfresser. Glossoph. Caudifer. Geoff. Mem. du Mus. IV. pl. 17.

Die Schenkelflughaut febr furz, ber Schwanz barüber ftart vorragend. Pelz braunschwarz. Ben Rio Janeiro.

4. Ohngeschwänzter Zungenfresser. Glossoph. ecaudata. Geoff. Memoir d. Mus. IV. pl. 18. B.

Die Schenkelflughaut febr furz, kein Schwang. Pelz bunkelbraun. Ben Rio Janeiro.

Bu Geite 169.

2. Carolinische Faltenuase. Rhinop, carolinense. Geoff.

Braun, Schwanz lang, sehr bid. Die Ohren mittels mäßig, fast breiedig, ber Schwanz mit ber Halfte in bie Schnabelflughaut verwachsen. In Subcarolina?

Bu Seite 170.

3. Grabflieger aus Jole de Frange. Taph. mauritianus. Geoff.

Pelz oben kaftanienbraun; unten roftfarb; bas Ohre lappchen hat einen vertieften Rand. Nicht in der Bar= baren, wie die Note sagt, soudern in der Insel Frankreich.

Taphozous aegyptiacus in derselben Rote, ift mabrescheinlich daffelbe Thier mit Senegalensis,

Rach Grabflieger

Fliegende Ratte. Myopteris. Geoff.

Dben und unten zwen Borderzähne, oben 4 unten 5 Backenzähne. Die untern Borderzähne zwenlappig. Die Mase einsach; die Schnauze platt, kurz und dick. Die Ohren breit, mit einem Ohrdeckel. Schenkelflughaut mittelmäßig. Schwanz lang, an seiner Wurzel in die Flugshaut berwachsen, an der Spige frep.

1. Daubentons fliegende Ratte. Myopter.
Daubentonii.

Rat volant. Daubent. Mem. de l'acad. roy. an. 1759. Geoff. Descript. de l'Egypt. Tom. 2. p. 113.

Scheitel und Oberleib braun; Unterleib ichmutig weiß, etwas gelb überlaufen. Lange ohne den Schwanz 3 Boll. Baterland?

Bu Seite 180.

31. Blauflüglichte Fledermans. Vespert. cyanopterus. Rafinesque.

Mit dem Schwanz 3 Boll lang, Breite 10 Boll. Oben zwen unten sechs Borderzähne; die Ohren länger als der Kopf. Oben dunkelgrau, unten graublau, die Flügel bun-kelgraublänlich. Nordamerika.

32. Schwarzrudige Flebermaus. Vespert. melanotus. Rafinesque.

Lange mit dem Schwanz 4 Boll, Breite 12 \frac{1}{2} Boll. Die Ohren abgerundet, mit einem Ohrdeckel; Pelz oben schwarzlich, unten weißlich. Nordamerika.

33. Mondos Sledermans. Vespert. Monachus. Rafinesq.

Lange 4 300, Breite 1 Fuß. Die Ohren flein und in bem fehr langen haar verborgen. Der Schwanz ganz in der Schenkelflughaut verwachsen. Der Pelz oben dunskelrothgelb, unten heller. Flughaut dunkelgrau: Die Juffe schwarz; Borderzehen und Nase rosenroth. Nordamerika.

34. Fledermaus mit schwarzem Gesicht. Vespert phaiops. Rafinesq.

Kånge 4½ 30U, Breite 13 30U. Der Schwanz abgeflumpft, oben 4 unten 6 Borderzähne. Pelz oben dunkelbraun, unten heller; Gesicht, Ohren und Flughaut schwarz. Nordamerika.

35. Großohr. Vespert. Megalotis. Rafinesque.

Lange 4 3oll; Breite 12 3oll. Pelz oben bunkel, unten hellgrau. Ohren sehr lang und doppelt, ber Ohre beckel eben so lang. Wahrscheinlich ber Vespert, auritus nahe verwaudt. Nordamerika.

36. Carolinische Flebermaus. Vesp. caro-

Ohren ablang, von der Große des Ropf, jum Theil behaart; Ohrdeckel halbherzsormig; Pelz oben kaftaniens braun, unten gelb. Der Bechsteinischen Fledermaus nahe verwandt. Bey Charlestovn in Gud-Carolina,

37. Fledermaus mit gerandelten Ohren. Vesp. emarginatus.

Vesp. murinus. Leisler.

Ohren ablang, von ber Große bes Ropfs, am Rande ausgeschnitten; Ohrbeckel flein. Pelz oben graurdthlich, unten grau. Flugweite 9 3oll. In England um Douvre und in Frankreich um Abbeville und Charlemont. 38. Maugeische Flebermaus. Vespert. Maugei.

Ohren sehr breit, vereinigt, gegen die rundliche Spitze ausgeschnitten; Pelz oben braunschwärzlich, unten hells braun; hintertheil des Körpers weiß; Flugbant grau. Große des Kurzmauls. In Porto Ricco nach Mauge.

Unter dem Namen Atalapha, ftellt Rafinceque noch eine neue Sippe der Fledermaufe auf, und giebt als Charrafter an.

Gar keine Bordergahne. Die Nase einfach. Die Dhren mittelmäßig, getrennt, mit Dhrdeckeln. Der Schwanz lang, die Schenkelflughaut, in welcher er ganz verwachsen ift, etwas überftebend. Dahin gehort

Die neujorkische Fledermaus. Vespert, noveboracensis. Seite 178. und

Die figilische Fledermone. Atalaph. Sicula.

(Die Unterlippe hat eine Warze; ber Pelz oben roth. / braun, unten rothgrau; Flügel und Schnauze schwärzlich. In Sicilien.

Bu Geite 186.

? 13. Halbband , Spigmaus. Sorex. collaris. Schwarz, mit weißem Halbband. Un ber Mundung ber Schelbe und ber Maas, auf Infeln häufig.

14. Gulbenftedtische Spigmaus. Sor. Güldenstedtil. Pall.

Mit kleinen Ohren, rundem, fast nacktem Schwang, ber mit steifen haaren besetzt ift. Pelz braunlich. In Taurien. 15. Angenehm riechende Spigmaus. Sorex suaveolens. Pall.

Graubraunlich, ber Schwanz fehr bunne, rund, mit fehr kurzen haaren, zwischen benen langere stehen, bebeckt. Sehr gemein in Taurien in Garten und Walbern.

16. Gmelinische Spigmaus. Sor. Gmelini. Pall.

Dhne fichtbare Ohren, roiblichbraun, der Schwang gleichfarbig, rund, mit Borftenhaaren. In Taurien.

Bu Seite 210.

20. Ufrifanisches Biefel. Mustela africana.

Oberforper braunrothlich; unten blaggelb, mit einer schmalen, braunrothlichen Langelinie auf ber Mitte bes Bauche. Lange bes Korpers 10 3oll, bes Schwanges 6 bis 7 3oll. Ufrika? Nahr mit dem kleinen Wiefel vers wandt, aber großer.

Bu Geite 211.

Cuvier führt ale bloße Barietaten bee Mephitis Chinga oder Putorius an.

- A. Yzquiepatl. Mit mehrern weißen Streifen.
- B. Polecatl oder Putois. Catesby, mit funf weißen Streifen, unfer Mephitis putorius.
 - C. Conepate. Mit feche weißen Streifen.
- D. Conepatl von Hernandes. Mit zwen weißen Streifen.

E. Mapurito von Mutis. Gulo Mapurito. hum=

Unfer Gulo Mapurito Seite 203.

F. Chilisches Stinfthier. Mephitis chilensis. Geoff.

Die ganze Lange t Fuß 5 30ll. Rastanienbraun, mit zwen weißen Streifen an ber Seite des Korpers, welche hinter dem Kopf sich in Form eines halben Mondes verseinigen; der Schwanz sehr dicht behaart, weiß und braun. In Chili.

G. Unfer Mephitis Chinga, Zwen febr breite Streis fen, besonders hinten; der Schwanz febr langhaarig weiß, mit etwas wenigem schwarz; an der Stirn ein weißer Längöstreifen, der fich mit den Seitenstreifen verbindet. Der Korper übrigens braun, mit zwen weißen Fleden an Schultern und Bauche. In Chili.

H. Der Chinne bed Jechille. Mit zwen weißen Streis fen, welche an ben Seiten sich verlieren. In Brafilien in Erdidchern, auch ben Buonos Aires.

I. Stinkthier, Jaguare von Azara. Braunschwarz, mit zwen weißen Streifen, welche bis zum Schwanz ges ben, einige haben gar keine.

K. Der Polekat bes Ralm: Stunk ber Amerikaner. Schwarzbraun, mit einer meißen Rudenlinie, und eine Linie an jeder Seite. Zuweilen gang weiß. In Nords amerika.

L. Die Borille bes Gefiellis Carreri. Schwarz und weiß, mit einem fehr schonen Schwang.

- M. Der Mapurito von Gumilla oder Mafutiliqui der Indier. Schwarz, weiß geflect, ber Schwanz fehr behaart. Aus Sudamerita.
- N. Der Stinker des Dupraz. Das Mannchen gang ichwarz, bas Beibchen weiß gefaumt. In Louisiana.
- O. Die Orthula des Fernandes. Schwarz und weiß, und an einigen Stellen falb. In Mexifo.
- P. Der Tepemartla. Rein falbes, der Schwang weiß und schwarz geringelt. In Mexifo.
 - Q. Stinkthier aus Quito. Gulo. Quitensis. Humboldt.

Geht auf ber Sohle. Der Körper schlank, etwa zwen Fuß lang, der Schwanz sehr buschig; der Körper schwarz, mit zwen weißen Streisen, welche vom Scheitel bis zum Schwanze gehen. Die Augen groß und blau; die Junge mit stachlichten Wärzchen; die Ohren klein, spissig und schwarz; der Schwanz ein Drittbeil fürzer als der Körper, schwarz und weiß. Die Nägel an den Vordersüßen sehr stark. Schläft am Tage, jagt des Nachts auf Bögel und Insekten. In Quito.

R. Stinkthier mit abgebrochenen Streifen.
Meph. interrupta. Rafinesque.

Braun, zwey turze weiße Streifen auf dem Ropf; acht andere auf dem Ruden, die vier vordern parallel, Die vier hintern rechtwinklich, und nach entgegengesetzten Richtungen laufend. Gin Tuß lang. In Louifiana felten.

Bu Geite' 214.

? 11. Grauer Otter. Lutra einerea. Illig. Gang grau. Bon Burmb ben Batavia entdeckt.

Bu Geite 217.

Rach dem Schwarzen Wolf.

Bolf aus Java. Can. javanicus.

Braunfalb, auf dem Ruden, an Fußen und Schwanz schwärzlich: Ohren ziemlich klein. Bon Leschenault aus Java gebracht.

Der merikanische Wolf Xaloiikquintli von hernandes oder Cuetlachtli des Fernandes, ist verschieden von unglerm rothbraunen Wolf, den Desmarest Canis judatus nennt, diesen aber Canis mexicanus. Er ist grau, mit falben Flecken, vom Nucken gegen die Seiten, gehen mehrere schwarze Streifen. Bon der Große unsere Wolfs, aber mit großerm Kopf. In den warmen Gegenden von Neuspanien.

Die Gattungen nudus et gibbosus Geite 218, eriftiren mahrscheinlich gar nicht.

Rach dem Bolfsfuchs G. 219.

Rrabbenfressender guche. Can. cancrivorus.

Dben grau und schwarz gemischt; unten weißgelblich; Dhren braun; Dalbseiten hinter den Ohren falb; Fuße und Schwanzende ichwarz. Non der Große eines Schäferhundes. Lebt von Ugutis und Pakas. Im frango.
fichen Guyana, in kleinen Truppen.

Nach bem Capischen Schafal, Seite 219. Senegalischer Schafal. Canis. Anthus.

Geoffr. et Cuv. mammif. Livr. 17.

Dben grau, mit einigen gelblichten Fleden, unten weiß, ber Schwanz geht bis auf die Fersen, rothgelb, mit einer schwarzen Langelinie und Spige. Um Senegal.

Bu Seite 221. Mach bem Silberfuchs.

Rreutfuche. Canis decussatus. Geoff.

Dben weiß und schwarz gemischt, mit einem schwarzen Kreut an den Schultern; Schnauze, Untertheil des Korpers und Füße schwarz; Schwanzspitze weiß. In Mordamerika. Vielleicht nur eine Barietat des Silber-fuchses.

Rothgelber guchs. Canis fulvus.

Der Pelz roth und gelb gemischt; die Schnauze duns tel rothgelb; Stirn und Wangen heller; die Lippen weiß gesaumt; Hals und Unterbauch weiß; Brust grau, die Worderschenkel vorn und die Füge schwarz, auf den Zehen falb; der Schwanz mit weißer Spike. Große unsers Buchses, aber die Farben viel lebhafter. In Birginien.

Der Egyptische Fuche. Canis niloticus.
Geoff.

Dben rothlich, unten afchgrau; Ohren hinten ichwarz, Suße gelb. Unferm Fuchfe fehr ahnlich. In Egypten.

Bu Geite 225.

8. Bidelichwang . Zibeththier. Viverra prehensilis. Blainv.

Gelbgrunlich, Ruckenlinie, Schwanzspitze, Fuße und zwen Linien von Flecken nabe am Rucken, nebft vielen kleinen, zerftrenten Flecken schwarz. Der Schwanz wie delnd. In Bengalen.

9. Schwarzes Zibeththier. Viverr. nigra.
Desmarest.

Schwärzlich, mit fehr undeutlichen Fleden, ob und unter bem Auge ein weißer Fleck. Schwanz widelnd. Moluffen.

10. Indifches Bibeththier. Viv. indica. Geoff.

Weißgelblich, mit acht schmalen, braunen Lange ftreis fen. In Offindien.

II. Banbirtes Bibeththier. Viv. Striata.

Bon ber Große des Gitis; Pelz gelblich, mit feche breiten Langoffreifen. Ruften von Coromandel.

12. Zibeththier . Bondar. Viver. Bondar. Blainvill.

Grund bes Pelzes rothgelb, die Spigen ber haare ichwarz; Ruckenstreif und zwen schmale Seitenstreifen; Juge und Schwanzspige schwarz. In Bengaleu.

Bu Geite 227.

? 4. Edwards Manguste. Herpest. Edward-

Ruden und Schwanz braun und olivenfarb geringelt; die Schnauze braunrothlich; Schwanz spitzig. In Oftindien. Bon Edwards Taf. 199 abgebilbet.

5. Der Banfire. Herpest. Galera. Mustela galera. Linn.

Sehr buntelbraun, gelblich gebupfelt; ber Schwang ber ganzen Lange nach fast gleich bick und behaart. Ganze Lange 1 Jug 8 Boll. In Madagascar.

6. Javanische Manguste. Herpest. javanicus. Geoff.

Raffanienbraun, weißgelblich getopfelt; Ropf und Schenkel einfarbig, dunkel kaftanienbraun. Schwanz gleich bid. Lange I Sug & Boll. In Java.

7. Rothe Mangufte. Herpest, ruber. Geoff.

Pelz lebhaft roftroth, besonders am Ropf. Gange Lange 2 Tuf. Baterland unbefannt. Im Parifer Mus feum.

18. Große Mangufte. Herpest. major. Geoff.

gelb geringelt: Der Schwanz mit brauner Spige. Gange Range 2 Suß 6 30ll. Baterland unbekannt.

Bu Geite 233.

Die Unze Felis Uncia. Schreb. C. und der getropste Panther Felis Guttata. Herm. Schreb. CXX. B. Seite 234 sollen nur Barietaten der Panthers Fel. panthera. 5. sepn. Felis varia. Schreb. dagegen zu Leopardus gehberen. Felis chalybeata. 9. soll zum Serval gehbren. Felis mitis. 16. S. 236. soll der Chibiguazu des Azara senn und der Tlatco Ocelotl des Hermandes, Felis onca. Schreb. CII.

Seite 235.

Der Margay. Fel. tigrina.

Gleicht zwar dem Dzelot, aber seine Flecken find eine farbig schwarz, und nicht rothgelbschwarz eingefaßt, et ist kleiner, die Grundfarbe des Pelzes heller. In Gude amerika.

Schwarze Rage. Fel. nigra. Azar.

Gang ichwarg, etwas größer als die haustate. In Paraguay.

Pajeros . Rate. Fel. Pajeros. Azar.

Größer als die haustatze, das haar fanft, bell graus braun oben, an der Rehle und am Bauche rothliche Quers ftreifen, an den Beinen duntle Ringe. In Paraguay.

Javanische Rage. Fel. javanica.

Große der haustage, oben bell graubraun, unten weißlich, mit undeutlichen, runden, über den gangen Rors per zerftreuten Bleden; auf dem Ruden find fie verlans

gert, und bilben eine braune Linie; ein Streif geht vom Auge nach hinten, biegt fich um, und bildet an der Reble einen Querftreifen, zwen oder bren andere folche Querftreifen, finden fich unter dem halfe. Bon Leschenault aus Java gebracht, vielleicht eins mit Pennants Bensgalischer Rate.

Gewellte Rage. Fel. undulata.

Rleiner ale bie vorige, auf hellgrau braunem Grunde braunlich gewellt. In Java.

Florida . Rage. Fel. floridana.

Pelz graulich, Seiten mit braungelben Fleden und schwarzen Wellenlinien. In Florida und Georgien.

Der Manul. Fel. Manul.

Gleicht ber rothen Barietat bes Luchfes, aber fein Schwanz ift verhaltnifmäßig eben so lang als an der Hanskape, und hat seche ichwarze Minge. In der Monsgolei.

Goldluche. Felis aurea. Rafinesque.

Schwanz febr furz, Ohren ohne Pinfel; Pelz glanzend hellgelb, mit schwarz und weißen Fleden; Bauch blafgelb ohne Fleden. Um Miguri. G. N. Geite 239.

Geftreifter Luche. Fel. fasciata. Rafinesq.

Schwanz febr furz, weiß mit schwarzer Spitze; die Obren mit schwarzem Haarpinsel; Pelz febr dicht, brauns roth, mit schwarzen Streifen und Fleden. In Nordwests amerika:

Bergfage. Fel. montana. Rafinesq.

Schwanz febr furz, graulich. Ohren ohne Pinfel, ins wendig weiß und rothgelb geflect. Pelz grau, oben ohne Flecken; unten weißlich, mit braunen Flecken. In Neus Yorf und ben Alleganhy's Gebirgen. Auch in Peru.

Nach Desmarest st unser Gerval Seite 236. 15. nicht der mahre Serval, er nennt ihn Kagenparder Fel. galeopardus, der wahre Serval soll in Oftindien leben, und sich durch sehr zahlreiche, runde, in 8 Reihen stehende Flecken auszeichnen, mahrend unser Serval nur 4 Reihen Flecken und Streisen hat.

Seite 245.

Der glatte Sceldme Phoca leonina, gebort zu ben wahren Seehunden ohne außere Ohren, es ist die von Uns son beschriebene Art. Die Nase des Mannchens kann sich wie ben der Rüßelphoke in einen Rüßel ausdehnen. Man findet sie in Heerden nicht blos in Coili, sondern auch in Patagonien und an der Westkuste von Amerika.

Byrone . Phote. Phoc. Byronii. Blainville.

Oben sechs Borderzähne, von benen der zwente ous Bere bicker als die andern, fast einem Eczahn gleicht; die Hinterhaupts und Pfeilnathgräthen sehr vorragend, die Mastoidalvorsprünge sehr groß. Nach einem Schebel von Blainville bestimmt. Auf ber Insel Tinian, den Radrosnen und Marianen.

Cisphote, Phoca oceanica. Cuy.

Bier Bordergahne in jeder Kinnlade. Das Mannchen weißgrau, auf den Schultern ein großer brauner Fleck, von da geht ein Querstreif auf jeder Seite bie gegen die Schaamgegend; der Kopf dunkel kastanienbraun. Bey Neu-Zembla. Unterscheidet sich besonders durch die vier Bordergahne von der Gronlandischen Phoke, welcher sie sehr ahnlich ist. S. 242, 2.

Phote mit tleinen Rlauen. Phoca leptonyx. Blainv.

Die Klauen, befonders an den Hinterfußen fehr klein; Die haut oben grau, mit einigen gelblichen Streifen, urs ten ichmugig gelbweiß. In den sudlichen Meeren.

Anbestimmt sind annoch: Die Phote der Insel St. Paul Phoca Coxii; die langhalfige Phote Phoc. longicollis; die Phote mit dem Schildfrotenkopf Ph. testudinea; ferner Ph. punctata, maculata, nigra.

Bu Geite 245.

Graue Phote. Phoc. cinerea. (Otaria).

Der Pelz rauh und grob, afchgrau. Reun bis zehen Bug lang. Auf der Infel Decre und in Neuholland.

(Otaria).

Um obern Theil des halfes ein großer weißer Fleck, die Borderfuße stehen weit nach hinten. Auf der Infel Eugen und an den Ruften Neuhollands.

Gefronte Phote. Ph. coronata. Blainv. Otaria.

Schwarz mit gelben Fleden, ein Band auf bem Ropf und ein Fled an ber Schnauze ebenfalls gelb; an ben hinterfußen funf Rlauen. Baterland?

3n Seite 253.

9. Nadtidmanziges Beutelthier. Didelphis nudicaudata. Geoff.

Pelz oben graubraun, unten weiß; oben an jedem Auge ein strohgelber Fleck, Schwanz langer als der Korsper, ganz nacht. Länge des Korpers 9 3oll, des Schwans des 11 3oll. In Cayenne.

10. Didichmanzige Beutelratte. Did. cras-

Micoure à grosse queue. Azar.

Pelz oben zimmetfarb, über ben Augen beller, Buße und Gesicht dunkler, Schwanz sehr dick an seinem Ursprung, von der lange des Rorpers. Sanze Lange 1 Fuß 11 30ll. In Paraguay.

11. Bollige Beutelratte. Didelp, lanigera,

Micouré laineur. Azar.

Pelz wollig, braun, unten weißlich; ber Schwanz an ber Wurzel fast dreiedig, viel langer als ber Korper, und oben gegen sein Enbe nackt. Lange des Korpers 8 30ll, bes Schwanzes 13 30ll. In Paraguan selten.

Bu Seite 261.

5. Gelbbauchiger, fliegender Phalanger. Phalang, flaviventer. Desmarest.

Dben kaftanienbraun, unten weißgelb; Schwanz von ber Farbe bes Rudens, rund, etwas langer als ber Rorper. Gange Lange 2 Jug. Neuholland.

6. Perone fliegender Phalanger. Phalang. Peronii.

Dben braun, die obere Seite der Flughaut braun, grau gemischt. Füße weiß; Schwanz braun, mit weißer Spitze, etwas lauger als der Körper. Ganze Länge 17 30ll. In Neuholland.

Bu Seite 265.

4. Renguruh von der Insel Eugen. Halmat. Eugenii. Peron.

Dben graubraun, born etwas rothlich gemischt, unten weißlich. Unter dem Schwanze weißrothlich. Ganze Lange 3 Fuß 1 Boll, ber Schwanz allein 1 Fuß. Insel Eugen an ber Subfuste von Neuholland.

Bu Seite 379.

hirich von Malatta. Cerv. malaccensis?

Man kennt nur bie Ruh biefer Art, fie hat die Große und Geftalt ber gemeinen hirschfuh. Die Farbe einfarbig, ganz bunkelbraun, auf dem Ruden fast schwarz, der Schwanz schwarzbraun, an den Schenkeln falb. Ob den Augen an der Stirn zwey Gruben, wie ben den Geinsen hinter ben Hörnern, was man sonft an keiner Art Hirsche bemerkt hat. Die Thränenbohlen sehr weit. Dieses Thier wurde aus Malakka nach Paris geschickt, und ist sehr zahm geworden.

Bufate ju ben europäischen Bogeln.

Gattung. Eurynorhynchus. Nilsson.

Schnabel mittelmäßig, halbrund, an ber Spige fehr breit, etwas edig. Die Rasenlocher flein, linieusormig, neben ber Schnabelmurzel. Die Füße furz, die Zeben ganz gespalten.

Grauer Eurynorhynche. Eurynor. Griseus.

Platalea pygmaea. Linn.

Dben grau, unten weiß. Große des Temminkischen Strandlaufers, der Schnabel kaum langer als der Ropf. Ropf braun, Federn weiß gerändert, Ruden- und Deckfebern der Flügel braungrau, an den Schäften dunkler. Schwungfedern braun, weiß gerandet. Baterland Schwesten?

Noch eine neue Art Sylvia wird Naumann unter bem Namen Sylv. Cariceti nachstens beschreiben, verwandt mit Sylv. phragmitis und salicaria.

Drudfehler.

```
Beile i Edwingungen fatt Edwinfungen.
Seite 20
                 30 Beidibiere ft. Meichthiere.
20 Dautenton ft. Drubenten.
      40
     IOI
                 25 Pevismes ft. Desvismus.
                  Livrais it Cior.
  - 109
                 24 Innous ft. lanus.
   - 113
                 17 G pana it. Grinea.
  - I24
                 i Azaroe ft. Azzaroe.
    136
                 10 2 Fuß ft. 6 Rus.
  - 163
                  I beevicaudatum ft. bernicaudatum.
  - 164
                  6 Mafenne ft. Mampnr.
                25 meianorhyncha ft. malonphyncha.
    201
                26 malaccensis ft. malescensis
  - 224
                15 novae ft. nova.
  - 239
                18 nasutus ft. nasatus.
  - 256
                23 Mhalanger ft. Phalander.
  - 258
                13 Lagurus ft. Lagorus.
  -- 276
                13 Dasytrichos ft. Dosytrichos.
  - 287
                 4 Bruce ft. Brune.
  — 358
                I montana st. moutana.
20 Transactions st Transsections.
  -- 405
  - 409
                24 novae Zaclandiae ft. nova Zaclandia.
  - 470
                25 columbaries ft. calumbarius.
  - 474
                28 cresserelle ft cresterelle.
  -- 478
                25 occipitalis it. accipitalio.
  - 483
                17 mouche ft. mauche.
   - 511
                  I motacilla ft. motocilla. .
    543
                21 chrysopogen ft. chrisopogon.
                16 esculenta ft, esulenta.
 - 569
                24 cardinal ft. carinal.
  - 588
                24 maugeanue ft. mougeanus.
  - 641
                II rouverdin & rouvendin.
  -- 665
                 7 australasiae st. austalasiae.
  - 666
                25 barb flons ft. barbillions.
  - 693
                28 cumanen is ft. eumanensis.
 - 605
                14 Xanthodactylus ft. Xanthactylos.
           _
 - 758
                 2 aequinoctialis ft. aequinoctiolis.
  - 759
                17 platyrhincha ft. platyhincha.
6 combattant ft. combattans.
   - 772
  — 783
 -- 785
                19 ficher ft. fichen.
                26 Porsh ft. proph.
 - 802
                10 Pinguins ft. Pingueas.
 -- 817
               24 Montag ft. Moutag.
 — 838
                 I aethereus ft. aethercus.
 - 848
```

Megister 2011 Megister Der vorkommenden systematischen Namen.

Accentor -	559 1	Bombycivora	516 [Cephalopterus	512
Accipitres -	449	Bos	407	Cephus	815
Alauda	573	Brachypteri	808		423
Alca	317	Bradypus -	326		804
Alcedo	644	Brevipennes	7.28	Cercoleptes -	199
Alector	691	Bubo	486	Gercocebus -	106
Ampelis -	513	Buceros	648	Cercopithecus	102
Anaplotherium	355	Виссо	667	Certhia	627
Anas	854	Budites	561		375
Anarnacus -	425	Buphaga	602	Cetacea'	412
Anastomus -	764	Burrhinus -	749	Charadrius -	742
Ancylodon -	425	Buteo	476	Chauna	796
Anoema	321	Calidris	778	Cheiromys -	310
Anser	851	Callaeas – –	602	'Chirogallens -	149
Anthus	563	Callithrix -	131	Chionis	803
Antilope 4	386	Camelus	367	Chiroptera -	152
Aotus	134	Camelopardalis	384	Cbloromys -	323
Apus	566	Canis	214	Chrysochloris	188
Apieryx	739	Capito	668	Ciconia	761
Aptenodyles	819	Capra	400	Cinclus	534
`Aquila	463	Caprimulgus	570	Cinnyris	636
Aramus	154	Caracara	458		462
Arctomys	298	Carbo	842	Circus	478
Arctopithecus	137	Cardnelis -	590	Cissopis	496
Arenaria -	784	Carnivora -	150	Coccothraustes	595
Ardea	756	Caryxatactes	615	Coccycus -	661
Argus	703	Casmarhynchos			324
Arremon	503	Castor	270		632
Artamus -	496	Casuarius -	734		616
Arvicola -	273	Cassious	604	Colius	100
Astures	471	Catharista -	454		110
Asturina -	462	Cathartes -	453		724
Ateles	123	Catharractes -	819	Colymbus -	812
Auchenia –	370	Catodon	426	Condylura -	191
		Cavia	321	Conirostres -	572
Balaena	431	Cabus	127		676
Belantia	257	Ceblepyris -	516		513
Barita	500	Ceix	646		685
Baryphonus	644	Centetes	180	J	600
Bathyergus -	296	Centroms -	672		662
Bethylus -	502	Cephaloles -	156	Corvus	659

	40.	
Coturnix 71	Equus 361	Hemipodius - 719
Cracious - 500	Erennetes - 782	
$\mathbf{C}_{f}\mathbf{ax} 69$		Herpestes - 225
		71.
	Fro.ia 773	
	Eudites 312	
Crimophilus - 78.	Eulabes 617	H:mantopus - 701
Griniger - 5 c	Districtionus - 6:6	Hi nndo 311
Crotophaga - 670	Eurypyga - 755	
Cryptonyx - 706) 11
Crypiurus - 720	Firy nornynch. 889	Hyaena 228
Cua 661		Hydromys - 282
Cuculus 658	11	; co acount cius and
0 1		Hylobates - 100
	173	1 sail boharanda 300
Cursorius - 749		Hypudaeus - 273
Cygnus 849	Fiber 273	Hypsiprimnus 261
Gynocephalus 113	F.ss rostres - 566	
Cypselus - 567	Farercula - 816	I Haran a T.
	Fragiles 623	1 11
Dacelo 646	Fringilla 588	Hyrax 258
	Fedica 802	Hystrix 311
** *		Iacchus 127
Daedalion - 471	Furnarius - 633	1 11 1
Dapirius - 462	Galeopithecus 181	1 11 1
Dasypus - 323 Dasypus - 329	Galbula 651	ibis 768
Dasypus - 329	1 · "J"	Ictinia 462
Dasyurus - 252	0.11	Icterus 601
Delphinus - 418	1	Indicator - 663
Dentirostres 403	Garrulus - 612	Indri 144
Dendrocaleptes 628	Georbychus - 278	I-nuus 111
Diceum 636	Glareola 805	Insectivora - 181
Dielidarus - 170	Glaucopis - 602	16.1
	Gures 267	Kakatua 683
Dicholophus 749	Gracula 530	Koala 265
Dicotyies - 353	Grallae 727	
Dicrurus - 496	Graucalus - 502	Lagomys - 126
Didelphis - 250	Grus 752	Lagrantinaire
Didus = -738	01.	1
Digitigrada - 204	Gymnocephalus 502	1
Diodon 423		7
Diomedea - 826	Gymnoderus 520	
Diplectron - 689	G paetos - 454	Larus 829
Dipus 292	Gypagos 454	Lemur 141
Drepanis - 634	Gypogeranus 479	Leptosomus - 663
D ,		Lepus 315.
Dysopes 157	Haematopos - 748	Lestris 827
Dysporus - 845	Haliaetus - 465	Lichanotus - 144
T	Haliaeus - 442	Limosa 777
Echidna - 338	Halicore - 415	Y : _ :
Ecchymis - 379		T ::
Edeniaia - 325	ff	
Edo ias 521		Lobipes 485
Elanoides - 462	11	Loncheres - 279
To 1		Longipennes 821
	Helamys 297	Logirostres - 767
	Helias 755	Lophyrus - 722
Epimachus - 626	Heliarnis - 803	Lophophorus 705

Lori	145	Nemosia 503 Petaurus 2	59
Loxia	599	Nietrosbus I Z I D . 1	30 30
Luira	211	Nasilia	30 79
Machetes -	783	Name -	79 57
Macrodactyli	193	Nanaunian	յլ 42
Macropus -	262	Manuala 131	
Macrolarsus	391		84
Maenura -	540	81	65
Malcoha -	665	Narotionius DI	05
Malorus -	511	1 Db	47
Manatus -	414		72
Manis	336	Completed = 400 n 1	42
Marsupialia -	247	Oedicnemus 742 10 medon - 3	35
Mastodon -		I flancerolaine Oa !	10
Megaderma	347	Opetus 685 incentropterus 80	o 6
Megalous -	164	Chetianhynasias (22 Inwell cophacus 60	
Megatherium	222	Caistanaina 466 1 11 11 11 10 10 11 11 11	60
Malasaria	329	Oriolus 520 Physeier - 42	26
Meleagris -	61,0	Orni horhyn-	ľĽ
Meies	200	char " ricoldes 62	55
Meliphaga -	515	Octalida 67 Picus 64	53
Merithreptus	634	Orycierorus 623 Pipra, 54	12
Mephitis -	210	Ochodon 33 Pithecus	7
Meigus	867	Durt Pithecia 19	34
Merion	511	2 1 piles = 2	32
Meriones -	2,4	O. 1. Plaitigrada - 10	
Merops	642	Diameter Diameter	
Midas – –	139	10° Playchynchus 50	
Microdactylus	749	O Piatalea - 76	
Milvus	474	OVIS 407 i Dia	
M lossus -	1.7	$0 \times y = 0 \times $	34
Monasa	664	l Diameter	
Monaulus -	703		
Monotremata	337	D. C. S.	
Monodon -	433	Palamadan - Z 11 1	
Mormont	8:6	Polaneth min o D	
Morphnus -	469	Palmi adas a - 10 f	-
Moschus -	373	Panubanatua au D. i	-
Motacilla -	561	Pandion 16. In.	
Mas	204	Paradicas	
Muscicapa -	507	Danidalatus C. D	
Muscipeta -	1	11	
Musophaga -	509	Domina 177 D	
	686	Parus 576 Procellaria - 82	1
	201	Pastor 528 Procesi 72	8
Mycetes	120	Pavo 688 Procnias 51	8
Mycieria -	703	Pedetes 297 Procyon - 19	8
Mygale	186	Pelidna 781 Promerops - 62	5
Myothera -	531	Pelecanus - 841 Prosimii - 14	
Myoxus	281	Pelecanoides 825 Psaris 50	
Myrmecophaga	334	Penelope - 094 Psittacus - 67	3
N		Perameles - 255 Psitiacula - 67	\tilde{q}
Nasua	199	Perdix 714 Psophia 75	
Nectarinia –	631	Pernis 475 Pterosles - 71	
	_		

Pteroglossus Pteromys - 308 Pteromys - 157 Puffinus - 823 Pygopodes - 808 Pyranga - 503 Pyrrhocorax 529 Pyrrhula - 598 Pytilus - 597 Rallus - 708 Recurvirostra 702 Rhinolophus 165 Rhinoceros - 356 Rhinopoma - 169 Syparact Sparact Sparact Splenis Stenior Stenior Stenior Steror	is - 462 Tenuirostres 62 cus - 820 Tetrao 70 us - 462 Tichodroma - 63 Tichodroma - 63 Tinamus - 72 Thylacis - 25 Tityra - 50
Pteromys - 308 Pteropus - 157 Puffinus - 823 Pygopodes - 808 Pyranga - 503 Pyrrhocorax 529 Pyrthula - 598 Pytilus - 597 Rallus - 708 Recurvirostra Rhamphastos Rhinolophus 165 Rhinoceros - 356 Spalax Spalax Sparact Sphenis Spizaet Squatar Stentor Stentor Stentor Steator Stegan Sterog	- 295 Tarsius - 145 es - 521 Temia - 616 es - 462 Tenuirostres 62 es - 462 Telrao - 705 es - 462 Tichodroma - 636 es - 745 Tinamus - 72 es - 120 Thylacis - 25 es - 145 Tityra - 50
Pieropus – 157 Putfinus – 823 Pygopodes – 808 Pyranga – 503 Pyrgita – 586 Pyrrhocorax 520 Pyrrhula – 598 Pytilus – 597 Rallus – 708 Recurvirostra 702 Rhamphastos 672 Rhinolophus 165 Rhinoceros – 356 Spizaet Spizaet Squatar Stentor Stenoor Steator Steator Stegand Stercor Sterra	es - 521 Temia - 61. is - 462 Tenuirostres 62. cus - 820 Telrao - 70. cus - 462 Tichodroma - 63. cus - 745 Tinamus - 72. cus - 120 Thylacis - 25. cus - 145 Tityra - 50.
Puffinus — 823 Splenis Pyranga — 503 Splenis Pyrgita — 586 Squatar Pyrrhocorax 520 Stentor Pyrrhula — 598 Stenop Pytilus — 597 Stenod Rallus — 708 Recurvirostra Rhamphastos 672 Rhinolophus Rhinoceros — 356 Strix	is - 462 Tenuirostres 62 cus - 820 Tetrao 70 us - 462 Tichodroma - 63 Tichodroma - 63 Tinamus - 72 Thylacis - 25 Tityra - 50
Pygopodes - 808 Sphenis Pyranga - 503 Spizaet Pyrrhocorax 529 Pyrrhula - 598 Stenop Pytilus - 597 Stenod Recurvirostra Rhamphastos 672 Rhinolophus 165 Strepsi Rhinoceros - 356 Strix	cus - 820 Teirao 700 us - 462 Tichodroma - 630 ola - 745 Tinamus - 720 120 Thylacis - 250 5 145 Tityra - 50
Pyranga – 503 Spizaet Pyrriocorax 529 Pyrrhula – 598 Pytilus – 597 Rallus – 798 Recurvirostra 792 Rhimolophus 165 Rhimoceros – 356 Spizaet Squatar Stentor Stentor Steator Stegan Steroa Steroa Steroa	us - 462 Tichodroma - 630 ola - 745 Tinamus - 720 120 Thylacis - 25 145 Tityra - 50
Pyrgita - 586 Squatar Pyrrhocorax 529 Pyrrhula - 598 Stenop Pytilus - 597 Rallus - 708 Recurvirostra 702 Rhamphastos 672 Rhinolophus 165 Rhinoceros - 356 Squatar Stentor Stenop Steator Stegan Stercor Sterna Strepsi Strix	ola – 745 Tinamus – 72 – 120 Thylacis – 25 – 145 Tityra – 50
Pyrrhocorax Pyrrhula - 598 Pytilus - 597 Rallus - 708 Recurvirostra Rhamphastos Rhinolophus Rhinoceros - 356 Stentor Stenope Stenope Steator Stegand Stercor Sterma Stercor Sterma	120 Thylacis - 25 145 Tityra 50
Pyrthula – 598 Stenope Pytilus – 597 Stenode Steator Rallus – 708 Stegand Recurvirostra 702 Stercor Rhamphastos 672 Sterna Rhinolophus 165 Rhinoceros – 356 Strix	145 Tityra 50
Pytilus - 597 Stenode Steator Recurvirostra 792 Stercor Rhamphastos 672 Sterna Rhinolophus 165 Strepsi Rhinoceros - 356 Strix	17 170 1
Rallus – 798 Stegano Recurvirostra 792 Stercor Rhamphastos 672 Sterca Rhinolophus 165 Strepsi Rhinoceros – 356 Strix	rma - 160 Todus 64
Recurvirostra 702 Stercor Rhamphastos 672 Sterna Rhinolophus 165 Strepsi Rhinoceros - 356 Strix	nis – 519 Totanus – – 78
Recurvirostra 702 Stercor Rhamphastos 672 Sterna Rhinolophus 165 Strepsi Rhinoceros - 356 Strix	podes 840 Totipalmipedes 84
Rhamphastos 672 Sterna Rhinolophus 165 Strepsii Rhinoceros - 356 Strix	
Rhinolophus 165 Strepsii Rhinoceros - 356 Strix	834 Tringa 77
Rhinoceros - 356 Strix	
Rhinopoma - 169 Struthi	
	5 – – 729 Turdus – – 52
Rhynchea - 776 Sturnus	: 605 Turnix 71
Rhynchops - 839 Subteri	
Ruminantia - 365 Sula -	
Rupicola - 541 Sus	350 Ulula 48
Rytina 415 Sylvia	546 Upupa 62
Ryzaena - 227 Syndac	tyli – 642 Uria – – 81
Syrniu	m - 485 Uranodon - 42
Sarcorhamphus 452 Surnia	487 Ursus 19
Sasa 696 Syrpha	cles - 720
Saxicola 543	Vaginalis - 80
Saurothera - 661 Tachy	dromus 749 Vanellus – 74
Scansores - 650 Tachy	giossus 338 Vespertilio – 17
Scalops - 187 Tachy	netes - 844 Vidua 59
Sciurus 301 Tachy	phonus 503 Vinago 72
Scolopax - 773 Talpa	190 Viverra 22
Scops 491 Talpas	orex – 191 Vultur – – 45
Scopus 764 Tamati	
Sevilirops - 665 Tamne	philus 407 Xanthornus - 60
Serpentarius 479 Tamias	302 Xenops 60
Simia 97 lanag	
Sitta 608 Tantal	ra - 503 Xema 83
Solipeda – 361 Tapho	ra - 503 Xema 83 us - 765 Yunx 65

